(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-126423

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.Cl.⁰

職別記号

FΙ

320

HO4L 12/40

29/04

H 0 4 L 11/00 13/00

303B

審査請求 未請求 請求項の数27 〇L (全 31 頁)

(21)出願番号

特願平8-272672

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(22)出顧日

平成8年(1996)10月15日

(72)発明者 斉藤 健

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 高畠 由彰

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 橘本 幹生

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

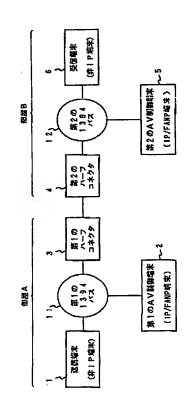
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

(54) 【発明の名称】 データ転送制御装置および中継装置

(57)【要約】

【課題】IEEE1394専用端末とIEEE1394 とは他のプロトコルで稼働しているノード群との通信を 可能とするデータ転送制御装置および中継装置を提供す る。

【解決手段】第2の物理ネットワーク12のデータ転送制御装置5は送信ノード1が情報データを送信するための第2の物理ネットワーク12の放送型同期チャネルを確立する。データ転送制御装置2は第1の物理ネットワーク11の他方のデータ転送制御装置2のアドレス情報と前記情報データを受信ノード6に送信する際の経路を確立するための通信リソース量に関する情報を含む制御メッセージを送信し、この制御メッセージに呼応して受信ノード6までの情報データを送信するための経路が設定されたとき送信ノード1に対し第2の物理ネットワーク12に依存するプロトコルにて前記同期チャネルの情報データの送信を指示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の物理ネットワークに接続された受信ノードが第2の物理ネットワークに接続された送信ノードから送信される情報データを受信する際、前記第2の物理ネットワークに属して、前記情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、

前記送信ノードが前記情報データを送信するための前記 第2の物理ネットワークの放送型同期チャネルを確立す る確立手段と、

前記第1の物理ネットワークに属する他方のデータ転送 制御装置あるいは前記受信ノードのアドレス情報と、前 記情報データを前記受信ノードに送信する際の経路を確 立するための通信リソース量に関する情報を含む制御メ ッセージを送信する送信手段と、

この送信手段で送信した制御メッセージに呼応して前記 受信ノードまでの情報データを送信するための経路が設 定されたとき、前記送信ノードに対し、第2の物理ネッ トワークに依存するプロトコルにて、前記確立手段で確 立された同期チャネルの情報データの送信を指示する指 示手段と、

を具備したことを特徴とするデータ転送制御装置。

【請求項2】 第1の物理ネットワークに接続された受信ノードが第2の物理ネットワークであるIEEE1394バスに接続された送信ノードから送信される情報データを受信する際、前記第2の物理ネットワークに属して、前記情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、

前記送信ノードが前記情報データを送信するための前記 第2の物理ネットワークのIEEEI394バスの同期 チャネルを確立する確立手段と、

前記第1の物理ネットワークに属する他方のデータ転送 制御装置あるいは前記受信ノードのアドレス情報と、前 記情報データを前記受信ノードに送信する際の経路を確 立するための通信リソース量に関する情報を含む制御メ ッセージを送信する送信手段と、

この送信手段で送信した制御メッセージに呼応して前記 受信ノードまでの情報データを送信するための経路が設 定されたとき、前記送信ノードに対して、IEEE13 94パスに依存するプロトコルによて、前記確立手段で 確立された同期チャネルの情報データの送信を指示する 指示手段と、

を具備したことを特徴とするデータ転送制御装置。

【請求項3】 前記第2の物理ネットワークであるIEEE1394バスは、複数のIEEE1394バスがブリッジ接続されたものであることを特徴とする請求項2記載のデータ転送制御装置。

【請求項4】 前記制御メッセージは、前記情報データに付与されるヘッダ情報を含むことを特徴とする請求項1または請求項2記載のデータ転送制御装置。

【請求項5】 前記第2の物理ネットワークに接続され

た情報機器の属性情報を収集する収集手段と、

この収集手段で収集された情報機器の属性情報を前記他方のデータ転送制御装置に通知する通知手段と、

をさらに具備したことを特徴とする請求項1または請求 項2記載のデータ転送制御装置。

【請求項6】 前記第1の物理ネットワークに接続された情報機器の属性情報を収集する収集手段と、

この収集手段で収集された情報機器の属性情報を記憶する記憶手段と、

をさらに具備したことを特徴とする請求項1または請求 項2記載のデータ転送制御装置。

【請求項7】 前記他方のデータ転送制御装置から前記送信ノードに関する情報を含む第3の制御メッセージを受信する受信手段をさらに具備し、

前記指示手段は、前記受信手段で受信された第3の制御 メッセージにて指定される送信ノードに対して前記情報 データの送信を指示することを特徴とする請求項1また は請求項2記載のデータ転送制御装置。

【請求項8】 前記他方のデータ転送制御装置から前記情報データを受信する受信ノードを指定する情報を含む第4の制御メッセージを受信する受信手段をさらに具備し、これに呼応して、前記送信手段は、前記他方のデータ転送制御装置に対し、さらに、前記受信ノードを通知する第2の制御メッセージを送信することを特徴とする請求項1または請求項2記載のデータ転送制御装置。

【請求項9】 第1の物理ネットワークに接続された受信ノードが第2の物理ネットワークに接続された送信ノードから送信される情報データを受信する際、前記第1の物理ネットワークに属して、前記情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、

前記情報データに付与される前記第1の物理ネットワークの同期チャネル番号に関する情報を含む第1の制御メッセージを受信する受信手段と、

前記第1の制御メッセージにて通知された同期チャネル 番号の付与された情報データを受信するよう、前記第1 の物理ネットワークに依存するプロトコルにて指示する 指示手段と、

を具備したことを特徴とするデータ転送制御装置。

【請求項10】 第1の物理ネットワークであるIEEE1394バスに接続された受信ノードが第2の物理ネットワークに接続された送信ノードから送信される情報データを受信する際、前記第1の物理ネットワークに属して、前記情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、

前記情報データに付与される前記第1の物理ネットワークの同期チャネル番号に関する情報を含む第1の制御メッセージを受信する受信手段と、

前記第1の制御メッセージにて通知された同期チャネル 番号の付与された情報データを受信するよう、 IEEE 1394に依存するプロトコルにて指示する指示手段 **火**.

を具備したことを特徴とするデータ転送制御装置。

【請求項11】 前記第2の物理ネットワークに属する他方のデータ転送制御装置から送信された前記情報データの受信ノードを一意に判別できる情報を含む第2の制御メッセージを受信する第2の受信手段をさらに具備したことを特徴とする請求項9または請求項10記載のデータ転送制御装置。

【請求項12】 前記第1の物理ネットワークである I E E E 1394バスは、複数の I E E E 1394バスが ブリッジ接続されたものであることを特徴とする請求項 10記載のデータ転送制御装置。

【請求項13】 前記第2の物理ネットワークに接続された情報機器の属性情報を収集する収集手段と、

この収集手段で収集された情報機器の属性情報を記憶する記憶手段と、

をさらに具備したことを特徴とする請求項9または請求 項10記載のデータ転送制御装置。

【請求項14】 前記第1の物理ネットワークに接続された情報機器の属性情報を収集する収集手段と、

この収集手段で収集された情報機器の属性情報を前記第 2の物理ネットワークに属する前記他方のデータ転送制 御装置に通知する通知手段と、

をさらに具備したことを特徴とする請求項9または請求 項10記載のデータ転送制御装置。

【請求項15】 少なくとも2つの物理ネットワークを接続し、一方の物理ネットワークと他方の物理ネットワークとで送受信される情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、

前記一方の物理ネットワーク上に同期チャネルを確立する第1の確立手段と、

前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位の倫理ネットワークに属する任意の送信ノードとの間のコネクションを確立する第2の確立手段と、

前記一方の物理ネットワークに属する受信ノードに対し、前記一方の物理ネットワークに依存するプロトコルにて、前記第1の確立手段で確立された同期チャネルの情報データの受信を指示する指示手段と、

前記第2の確立手段で確立されたコネクションの前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位の論理ネットワークに依存するデータフォーマットの情報データを受信すると、前記一方の物理ネットワークに依存するデータフォーマットに変換する変換手段と、

この変換手段でフォーマット変換された情報データを前 記第1の確立手段で確立された同期チャネルに転送する 手段と、

を具備したことを特徴とするデータ転送制御装置。

【請求項16】 少なくとも2つの物理ネットワークを

接続し、一方の物理ネットワークであるIEEE139 4バスと他方の物理ネットワークとで送受信される情報 データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、 前記一方の物理ネットワーク上にIEEE1394の同 期チャネルを確立する第1の確立手段と、

前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位の論理ネットワークに属する任意の送信ノードとの間のコネクションを確立する第2の確立手段と、

前記一方の物理ネットワークに属する受信ノードに対し、IEEE1394に依存するプロトコルにて、前記第1の確立手段で確立された同期チャネルの情報データの受信を指示する指示手段と、

前記第2の確立手段で確立されたコネクションの前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位の論理ネットワークに依存するデータフォーマットの情報データを受信すると、前記一方の物理ネットワークであるIEEE1394に依存するデータフォーマットに変換する変換手段と、

この変換手段でフォーマット変換された情報データを前 記第1の確立手段で確立された同期チャネルに転送する 手段と、

を具備したことを特徴とするデータ転送制御装置。

【請求項17】 少なくとも2つの物理ネットワークを接続し、一方の物理ネットワークと他方の物理ネットワークとで送受信される情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、

前記一方の物理ネットワーク上に同期チャネルを確立す る第1の確立手段と、

前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位の論理ネットワークに属する任意の送信ノードとの間のコネクションを確立する第2の確立手段と、

前記一方の物理ネットワークに属する受信ノードに対し、前記一方の物理ネットワークに依存するプロトコルにて、前記第1の確立手段で確立された同期チャネルの情報データの受信を指示する指示手段と、

前記第2の確立手段で確立されたコネクションの前記情報データを受信すると、前記情報データをデコードするデコード手段と、

このデコード手段でデコードされた情報データを前記第 1の確立手段で確立された同期チャネルに転送する手段 と、

を具備したことを特徴とするデータ転送制御装置。

【請求項18】 少なくとも2つの物理ネットワークを接続し、一方の物理ネットワークであるIEEE139 4バスと他方の物理ネットワークとで送受信される情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、前記一方の物理ネットワーク上にIEEE1394の同期チャネルを確立する第1の確立手段と、 前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位の論理ネットワークに属する任意の送信ノードとの間のコネクションを確立する第2の確立手段と、

前記一方の物理ネットワークに属する受信ノードに対し、IEEE1394に依存するプロトコルにて、前記第1の確立手段で確立された同期チャネルの情報データの受信を指示する指示手段と、

前記第2の確立手段で確立されたコネクションの前記情報データを受信すると、前記情報データをデコードする デコード手段と、

このデコード手段でデコードされた情報データを前記第 1の確立手段で確立された同期チャネルに転送する手段 と、

を具備したことを特徴とするデータ転送制御装置。

【請求項19】 第1のネットワークに接続された受信 ノードが第2のネットワークに接続された送信ノードか ら送信される情報データを受信する際、前記情報データ の転送制御を行うデータ転送制御装置において、

ネットワークレイヤのシグナリングプロトコルによって、前記送信ノードから送信される情報データのコネクションを確立する確立手段と、

前記受信ノードが受信すべき情報データの同期チャネル 番号に関する情報を含む制御メッセージを受信する受信 手段と、

前記受信ノードに対し、前記第1のネットワークに依存 するプロトコルにて、前記同期チャネルの情報データの 受信を指示する指示手段と、を具備したことを特徴とす るデータ転送制御装置。

【請求項20】 第1のネットワークであるIEEE1394バスに接続された受信ノードが第2のネットワークに接続された送信ノードから送信される情報データを受信する際、前記情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、

ネットワークレイヤのシグナリングプロトコルによって、前記送信ノードから送信される情報データのコネクションを確立する確立手段と、

前記受信ノードが受信すべき情報データの同期チャネル 番号に関する情報を含む制御メッセージを受信する受信 手段と

前記受信ノードに対し、IEEE1394に依存するプロトコルにて、前記同期チャネルの情報データの受信を指示する指示手段と、

を具備したことを特徴とするデータ転送制御装置。

【請求項21】 前記送信ノードから送信される前記ネットワークレイヤに依存するデータフォーマットの情報データの前記第1のネットワークに依存するデータフォーマットへの変換を要求する制御メッセージを、前記情報データが前記受信ノードに到達するまでに経由するネットワーク上の任意のノードに対し送信する送信手段を

さらに具備したことを特徴とする請求項19または請求 項20記載のデータ転送制御装置。

【請求項22】 第1のネットワークに接続された送信 ノードが第2のネットワークに接続された受信ノードへ 情報データを送信する際、前記情報データの転送制御を 行うデータ転送制御装置において、

ネットワークレイヤのシグナリングプロトコルによって、前記受信ノードへ送信される情報データのコネクションを確立する確立手段と、

前記送信ノードが送信すべき情報データの同期チャネル 番号に関する情報を含む制御メッセージを送信する送信 手段と、

前記送信ノードに対し、前記第1のネットワークに依存 するプロトコルにて、前記同期チャネルの情報データの 送信を指示する指示手段と、

を具備したことを特徴とするデータ転送制御装置。

【請求項23】 第1のネットワークであるIEEE1394バスに接続された送信ノードが第2のネットワークに接続された受信ノードへ情報データを送信する際、前記情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、

ネットワークレイヤのシグナリングプロトコルによって、前記受信ノードへ送信される情報データのコネクションを確立する確立手段と、

前記送信ノードが送信すべき情報データの同期チャネル 番号に関する情報を含む制御メッセージを送信する送信 手段と、

前記送信ノードに対し、IEEE1394に依存するプロトコルにて、前記同期チャネルの情報データの送信を指示する指示手段と、

を具備したことを特徴とするデータ転送制御装置。

【請求項24】 前記送信ノードから送信される前記第1のネットワークに依存するデータフォーマットの情報データの前記ネットワークレイヤに依存するデータフォーマットへの変換を要求する制御メッセージを、前記情報データが前記受信ノードに到達するまでに経由するネットワーク上の任意のノードに対し送信する送信手段をさらに具備したことを特徴とする請求項22または請求項23記載のデータ転送制御装置。

【請求項25】 少なくとも2つのネットワークを接続し、一方のネットワークからの受信データを他方のネットワークへ送信する中継装置において、

前記受信データを送信する下流方向の任意のノードから、前記一方のネットワークに依存するデータフォーマットの前記受信データの前記他方のネットワークに依存するデータフォーマットへの変換を要求する制御メッセージを受信する受信手段と、

この受信手段で受信された制御メッセージに応じて、前記一方のネットワークからの受信データのフォーマット 変換を行い、他方のネットワークへ送信する手段と、 を具備したことを特徴とする中継装置。

【請求項26】 少なくとも2つのネットワークを接続し、一方のネットワークからの受信データを他方のネットワークへ送信する中継装置において、

前記受信データを送信する下流方向の任意のノードから、前記一方のネットワークに依存するデータフォーマットの前記受信データのデコードを要求する制御メッセージを受信する受信手段と、

この受信手段で受信された制御メッセージに応じて、前記一方のネットワークからの受信データをデコードして、他方のネットワークへ送信する手段と、

を具備したことを特徴とする中継装置。

【請求項27】 少なくとも2つのネットワークを接続し、一方のネットワークからの受信データを他方のネットワークへ送信する中継装置において、

前記受信データの上流方向の任意のノードから、前記一方のネットワークに依存するデータフォーマットの前記 受信データのエンコードを要求する制御メッセージを受信する受信手段と、

この受信手段で受信された制御メッセージに応じて、前記一方のネットワークからの受信データをエンコードして、他方のネットワークへ送信する手段と、

を具備したことを特徴とする中継装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホームネットワーク環境を構築するネットワークシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、マルチメディアという言葉に代表されるように、電子機器のデジタルが急速に進行している。この傾向は、まずオフィス環境で始まっている。

【0003】具体的には、まずハードウエアとしては、パソコンの導入、OA機器のデジタル化、及びそれらのネットワーク化という形で、進行している。また、ソフトウエアとして、ホストによる(あるいはライトサイジングされてパソコン等に移行されつつある)基幹業務や、ワープロ、表計算などのソフトウエア、あるいはWW等のインターネットアプリケーション等、その発展はとどまるところを知らない。

【0004】この動きは、家庭においても見られる。即ち、家庭においても、AV機器のデジタル化(DVD、デジタルVTR、デジタルビデオカメラ等)や、放送のデジタル化、あるいはOCN等のインターネットアクセス等の形で、デジタル化の進行は着実に進んでいる。

【0005】オフィス環境と同様に、これらの波はネットワーク化へと今後向かっていくことが考えられる。即ち、情報・通信・放送といった種々の分野の技術がデジタル化によって東ねられ、ネットワーク化によって、相互乗り入れを始めていく、と言われている。

【0006】このためのネットワーク技術としては、種

々の候補が有る。例えば、イーサネット(登録商標)は、オフィス環境にて圧倒的な実績を持っており、家庭でのパソコンネットワークにおいても、その最有力候補であろう。また、ATMも有力な候補である。これは、インフラの構築側(電話会社やCATV等)が、高速、リアルタイム、広帯域といったATMの特徴に注目し、この技術を使ってインフラを構築していこうというのが一般的な動きであるからである。

【0007】これらの候補に加えて、最近IEEE1394なるネットワーク技術(バス技術)が注目を集めている。これは、高速、リアルタイム(QOS保証)、プラグアンドプレイ等の数々の注目すべき特徴を持っており、特にAV業界から、デジタルAV機器同士の接続方式の最有力候補として、業界から大変な注目を集めている。これにひきづられる様に、パソコンなどのコンピュータ業界も、この技術への注目が集まりはじめた。

【0008】当初は、家庭向けのデジタル機器の普及に伴い、それらの機器の相互接続がユーザの好み・要望により、これらの数々のネットワーク技術により実現されていくだろう。このようにして、徐々に家庭内にデジタルネットワークの雛形が誕生していく。

【0009】その次の段階として、これらのデジタルネットワークを相互に接続したいという要求が出て来る。例えば、1階の応接間の1394ネットワークに接続されAV機器と、2階の部屋の1394ネットワークに接続されたAV機器とを、相互接続して、例えばダビング等、協調動作をさせようというような場合である。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これを 実現するには、以下のような問題がある。

【0011】現在では、多くのAV機器が1394専用端末として発売される可能性が高い。これは、現状ではインターネットやB-ISDN等のインフラの整備がまだまだ進んでおらず、これを見越したAV機器の開発を進めにくいという現状が有る。

【0012】しかし、このようなインフラが整備されるに連れて、インターネットやB-ISDN対応のAV機器が発売されてくるものと考えられるが、これらの機器と既存の1394専用端末間の相互接続が難しくなってしまう。また、そのような場合、この1394専用のAV機器と同じ1394に接続された端末のみがAVデータのやり取りが出来る事になってしまい、1394以外のネットワークに接続されたノード、遠隔ノード等とのデータのやり取りを行う事ができないという問題点も生

【0013】本発明は、これらの課題を解決することを 目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】

(請求項1) 本発明のデータ転送制御装置は、第1の物

理ネットワークに接続された受信ノードが第2の物理ネ ットワークに接続された送信ノードから送信される情報 データを受信する際、前記第2の物理ネットワークに属 して、前記情報データの転送制御を行うデータ転送制御 装置において、前記送信ノードが前記情報データを送信 するための前記第2の物理ネットワークの放送型同期チ ヤネルを確立する確立手段と、前記第1の物理ネットワ ークに属する他方のデータ転送制御装置あるいは前記受 信ノードのアドレス情報と、前記情報データを前記受信 ノードに送信する際の経路を確立するための通信リソー ス量に関する情報を含む制御メッセージを送信する送信 手段と、この送信手段で送信した制御メッセージに呼応 して前記受信ノードまでの情報データを送信するための 経路が設定されたとき、前記送信ノードに対し、第2の 物理ネットワークに依存するプロトコルにて、前記確立 手段で確立された同期チャネルの情報データの送信を指 示する指示手段と、を具備することにより、第2の物理 ネットワークに依存するプロトコルしか理解のできない ような、第2のネットワーク専用端末からのデータ出力 についても、確立した同期チャネルに向けて該専用端末 にデータの送信を指示し、かつ、制御メッセージの送信 によって、この同期チャネルを該第2の物理ネットワー クとは異なる物理ネットワークに属する受信ノードに向 けてデータリンクレイヤコネクション接続、もしくはネ ットワークレイヤコネクション接続を指示する事が可能 となり、もって、該専用端末からの出力を、相互接続環 境に有る任意の物理ネットワークの任意の受信端末に送 信する事が可能となる。

【0015】特に、相手側の端末が、第2の物理ネットワークと同一のデータリンクレイヤ方式の物理ネットワークに接続されており、かつ該データリンクレイヤ方式の専用端末であるような場合において、該データリンクレイヤ方式以外のネットワークが両物理ネットワークの間に存在している場合においても、即ち俗に言うブリッジ環境ではない相互接続網環境においても、該データリンクレイヤ方式専用ノード同士の通信を可能足らしめる事になる。

【0016】(請求項2) 本発明のデータ転送制御装置は、第1の物理ネットワークに接続された受信ノードが第2の物理ネットワークであるIEEE1394バスに接続された送信ノードから送信される情報データを受信する際、前記第2の物理ネットワークに属して、前記 情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、前記送信ノードが前記情報データを送信するための前記第2の物理ネットワークのIEEE1394バスの同期チャネルを確立する確立手段と、前記第1の物理ネットワークに属する他方のデータ転送制御装置あるいは前記受信ノードに送信する際の経路を確立するための通信リソース畳に関する情報を含む制御メッセージを送信す

る送信手段と、この送信手段で送信した制御メッセージ に呼応して前記受信ノードまでの情報データを送信する ための経路が設定されたとき、前記送信ノードに対し て、IEEE1394バスに依存するプロトコルによ て、前記確立手段で確立された同期チャネルの情報デー 夕の送信を指示する指示手段と、を具備することによ り、AV/CプロトコルやIEC1883といった、I EEE1394に依存するプロトコルしか理解のできな いIEEE1394の専用端末からのデータ出力につい ても、確立した同期チャネルに向けて該専用端末にデー タの送信を指示し、かつ、制御メッセージを用いて、こ の同期チャネルを該IEEE1394バスとは異なる物 理ネットワークに属する受信ノードに向けてデータリン クレイヤコネクション接続、もしくはネットワークレイ ヤコネクション接続を指示する事が可能となり、 もっ て、該専用端末からの出力を、相互接続環境に有る任意 の物理ネットワークの任意の受信端末に送信する事が可 能となる。

【0017】特に、相手側の端末がIEEE1394バ スに接続されており、かつIEEE1394バスの専用 端末であるような場合において、IEEE1394バス 以外の物理ネットワークが両IEEE1394バスの間 に存在している場合においても、即ち俗に言う 1 3 9 4 ブリッジ環境ではない相互接続網環境においても、 13 94専用ノード同士の通信を可能足らしめる事になる。 【0018】(請求項3)本発明の請求項2に係るデー タ転送制御装置において、前記第2の物理ネットワーク であるIEEE1394バスは、複数のIEEE139 **4バスがブリッジ接続されたものであることにより、前** 記IEEE1394専用端末と、データ転送制御装置と が、同一のIEEE1394バスに接続されている必要 はなくなる。これは、IEEE1394のブリッジ接続 環境では、IEEE1394に依存するプロトコルを通 して、それに接続されたノード同士は、互いに通信出来 る事による。

【0019】(請求項4)本発明の請求項1または請求項2に係るデータ転送制御装置において、前記制御メッセージは、前記情報データに付与されるヘッダ情報を含むことにより、隣接するノード(具体的には、該データ転送制御装置が属する前記第2の物理ネットワーク、あるいはIEEE1394バスにおける同期チャネルの終端ノード)に対し、後にデータを送付するヘッダ情報を、データを受け取るべきノードのアドレスとあわせて通知することにより、該隣接するノードに、今後このヘッダ情報を有した情報の転送先は、該データを受け取るべきノードのアドレスであることを通知することが可能である。

【0020】(補足1)本発明の請求項1または請求項2に係るデータ転送制御装置において、前記制御メッセージに含まれる前記他方のデータ転送制御装置あるいは

前記受信ノードのアドレス情報は、IPアドレスであることにより、複数種類の物理ネットワークが相互接続されている環境においても、共通して利用できるアドレス体系とすることができ、伝送方式の異なる物理ネットワークに属したノードに対しても、送信ノードからのデータの送信や制御メッセージの送信を行うことが可能となる。

【0021】(補足2)本発明の請求項1または請求項2に係るデータ転送制御装置において、前記送信手段は、前記他方のデータ転送制御装置に対し、さらに、前記受信ノードを通知する第2の制御メッセージを送信することにより、前記他方のデータ転送制御装置に対して、転送するデータの実際の受信装置を通知する事が可能となる。また、これは、該実際の受信装置が前記第2の物理ネットワーク、あるいは前記IEEE1394の専用端末であり、データ転送経路に前記第2の物理ネットワーク、あるいはIEEE1394バスとは異なるデータリンクレイヤ方式の物理ネットワークが存在する場合においてもなお、データのやりとりが可能となるようにするために用いる事が可能である。

【0022】(請求項7)本発明の請求項1または請求項2に係るデータ転送制御装置において、前記第2の物理ネットワークに接続された情報機器の属性情報を収集する収集手段と、この収集手段で収集された情報機器の属性情報を前記他方のデータ転送制御装置に通知する通知手段と、をさらに具備することにより、自らが接続している第2の物理ネットワークに接続された情報機器に関するもろもろの情報を、前記一方のデータ転送制御装置に通知する事が可能となり、もって、前記他方のデータ転送制御装置において、遠方の物理ネットワークに接続されたもろもろの情報機器についての情報を、該物理ネットワークの専用ノードに関する情報を含めて、知ることが可能となる。

【0023】また、これは前記第2のネットワークのデータリンクレイヤ方式以外の方式の物理ネットワークが両ネットワークの間に存在している場合においても可能であり、俗に言うブリッジ環境ではない相互接続網環境においても、違方のネットワークに、どのようなノードが接続されているかを知らしめる手段となる。

【0024】(請求項8)本発明の請求項1または請求項2に係るデータ転送制御装置において、前記第1の物理ネットワークに接続された情報機器の属性情報を収集する収集手段と、この収集手段で収集された情報機器の属性情報を記憶する記憶手段と、をさらに具備することにより、前記他方のデータ転送制御装置が接続している物理ネットワークに接続された情報機器に関するもろもろの情報をもらうことが可能となる。また、これは該物理ネットワークのデータリンクレイヤ方式とは異なる方式の物理ネットワークが両物理ネットワークの間に存在している場合においても可能であり、俗に言うブリッジ

環境ではない相互接続網環境においても、遠方の物理ネットワークに、どのようなノードが接続されているかを 知る手段となる。

【0025】(請求項7)本発明の請求項1または請求項2に係るデータ転送制御装置において、前記他方のデータ転送制御装置から前記送信ノードに関する情報を含む第3の制御メッセージを受信する受信手段をさらに具備し、前記指示手段は、前記受信手段で受信された第3の制御メッセージにて指定される送信ノードに対して前記情報データの送信を指示することにより、前記他方のデータ転送制御装置から、実際にデータの送信を行ってほしいデータを指定してもらう事が可能となる。

【0026】(請求項8)本発明の請求項1または請求 項2に係るデータ転送制御装置において、前記他方のデ ータ転送制御装置から前記情報データを受信する受信ノ ードを指定する情報を含む第4の制御メッセージを受信 する受信手段をさらに具備し、これに呼応して、 前記送 信手段は、前記他方のデータ転送制御装置に対し、 さら に、前記受信ノードを通知する第2の制御メッセージを 送信することにより、実際のデータの転送先のア ドレス を、前記一方のデータ転送制御装置が知ることができ、 かつ、データの実際の該受信ノードにいたるコネクショ ン設定を行うに際し、途中ノードに該受信ノードに関す る情報を伝達し、正しいルーチング等、適切な処理を乞 うことが可能となる。また、前記他方のデータ転送制御 装置に、転送を行うデータの本来の受信先を通知する事 もでき、前記他方のデータ転送制御装置は、該データを 該受信ノードにフォワードする事(あるいは前記第1の 物理ネットワークに依存するプロトコルを用いた受信指 示の処理等)も可能となる。

【0027】(補足3)本発明の請求項1または請求項2に係るデータ転送制御装置において、前記送信手段で送信される制御メッセージは、ネットワークレイヤのシグナリングプロトコルの制御メッセージであることにより、実際のデータ転送に際しての、通信資源の予約制御をRSVPやST2などのネットワークレイヤによるシグナリングプロトコル(帯域予約プロトコル)を用いて行う事が可能となり、もって、IP、あるいはRSVPやST2等のプロトコルを理解出来ない送信側の第2のネットワークに依存したプロトコル専用ノードからのデータを、RSVP等これらのプロトコルによる制御を加えた上で送信する事が可能になる。

【0028】(請求項9)本発明のデータ転送制御装置は、第1の物理ネットワークに接続された受信ノードが第2の物理ネットワークに接続された送信ノードから送信される情報データを受信する際、前記第1の物理ネットワークに属して、前記情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、前記情報データに付与される前記第1の物理ネットワークの同期チャネル番号に関する情報を含む第1の制御メッセージを受信する受信手

段と、前記第1の制御メッセージにて通知された同期チャネル番号の付与された情報データを受信するよう、前記第1の物理ネットワークに依存するプロトコルにて指示する指示手段と、を具備することにより、前記第1の物理ネットワークに依存するプロトコルしか理解のできない、前記物理ネットワークの専用端末へのデータ入力についても、確立した同期チャネルから該専用端末への入力を、相互接続環境に有る任意の物理ネットワークの任意の送信端末からのデータについて可能となる。これは確立した同期チャネルに前記任意の送信端末からのデータを通すことで実現される。

【0029】特に、相手側の端末が、前記物理ネットワークと同一データリンクレイヤ方式の物理ネットワークに接続されており、かつ該物理ネットワークの専用端末であるような場合において、該物理ネットワークのデータリンクレイヤ方式とは異なる方式の、物理ネットワークが両物理ネットワークの間に存在している場合においても、即ち俗に言うブリッジ環境ではない相互接続網環境においても、該専用端末同士の通信を可能足らしめる事になる。

【0030】 (請求項10) 本発明のデータ転送制御装 置は、第1の物理ネットワークであるIEEE1394 バスに接続された受信ノードが第2の物理ネットワーク に接続された送信ノードから送信される情報データを受 信する際、前記第1の物理ネットワークに属して、前記 情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置におい て、前記情報データに付与される前記第1の物理ネット ワークの同期チャネル番号に関する情報を含む第1の制 御メッセージを受信する受信手段と、前記第1の制御メ ッセージにて通知された同期チャネル番号の付与された 情報データを受信するよう、IEEE1394に依存す るプロトコルにて指示する指示手段と、を具備すること により、AV/Cプロトコルや、IEC1883といっ た、IEEE1394に依存するプロトコルしか理解の できない、IEEE1394の専用端末へのデータ入力 についても、確立した同期チャネルから該専用端末にデ ータの受信を指示することにより、該専用端末への入力 を、相互接続環境に有る任意の物理ネットワークの任意 の送信端末からのデータについて可能となる。これは、 確立した同期チャネルに前記任意の送信端末からのデー 夕を通すことで実現される。

【0031】特に、相手側の端末も、IEEE1394 バスに接続されており、かつIEEE1394の専用端 末であるような場合において、IEEE1394とは異 なる方式の、物理ネットワークが両IEEE1394バ スの間に存在している場合においても、即ち俗に言う1 394ブリッジ環境ではない相互接続網環境において も、該1394専用端末同士の通信を可能足らしめる事 になる。 【0032】(請求項11)本発明の請求項9または10に係るデータ転送制御装置において、前記第2の物理ネットワークに属する他方のデータ転送制御装置から送信された前記情報データの受信ノードを一意に判別できる情報を含む第2の制御メッセージを受信する第2の受信手段をさらに具備することにより、第2の制御メッセージを通して、前記専用端末のアドレスを知ることができ、もって前記データの受信先を前記専用端末と特定することが送信側のデータ転送制御装置からの制御によっても可能になる。

【0033】(請求項12)本発明の請求項10に係るデータ転送制御装置において、前記第1の物理ネットワークであるIEEE1394バスは、複数のIEEE1394バスがブリッジ接続されたものであることにより、前記IEEE1394専用端末と、データ転送制御装置とが、同一のIEEE1394バスに接続されている必要はなくなる。これは、IEEE1394のブリッジ接続環境では、IEEE1394に依存するプロトコルを通して、それに接続されたノード同士は、互いに通信できる事による。

【0034】(補足4)本発明の請求項9または請求項10に係るデータ転送制御装置において、前記第1の制御メッセージの宛先情報は、前記第1の物理ネットワークに属する前記データ転送制御装置のIPアドレスであることにより、複数種類の物理ネットワークが相互接続されている環境においても、共通して利用できるアドレス体系とすることができ、伝送方式の異なる物理ネットワークに属したノードに対しても、送信ノードからのデータの送信や制御メッセージの送信を行うことが可能となる。

【0035】(請求項13)本発明の請求項9または請求項10に係るデータ転送制御装置において、前記第2の物理ネットワークに接続された情報機器の属性情報を収集する収集手段と、この収集手段で収集された情報機器の属性情報を記憶する記憶手段と、をさらに具備することにより、前記他方のデータ転送制御装置が接続している前記第2の物理ネットワーク、あるいはIEEE1394バスに接続された情報機器に関するもろもろの情報をもらうことが可能となる。

【0036】また、これは前記第1の物理ネットワークのデータリンクレイヤ方式、あるいはIEEE1394以外の方式の物理ネットワークが両ネットワークの間に存在している場合においても可能であり、俗に言うブリッジ環境ではない相互接続網環境においても、遠方のネットワーク、あるいはIEEE1394バスに、どのようなノードが接続されているかを知る手段となる。

【0037】(請求項14)本発明の請求項9または請求項10に係るデータ転送制御装置において、前記第1の物理ネットワークに接続された情報機器の属性情報を収集する収集手段と、この収集手段で収集された情報機

器の属性情報を前記第2の物理ネットワークに属する前記他方のデータ転送制御装置に通知する通知手段と、をさらに具備することにより、自らが接続している第1の物理ネットワークに接続された情報機器に関するもろもろの情報を、前記他方のデータ転送制御装置に通知する事が可能となり、もって、前記他方のデータ転送制御装置において、遠方の物理ネットワークに接続されたもろもろのデータ機器についての情報を該物理ネットワークの専用ノードに関する情報を含めて、知ることが可能となる。

【0038】また、これは該物理ネットワークのデータリンク方式と異なる方式の物理ネットワークが両ネットワークの間に存在している場合においても可能であり、俗に言うブリッジ環境ではない相互接続網環境においても、遠方の物理ネットワークに、どのようなノードが接続されているかを知らしめる手段となる。

【0039】(補足5)本発明の請求項9または請求項10に係るデータ転送制御装置において、前記他方のデータ転送制御装置に対し、前記送信ノードを指定する情報を含む第3の制御メッセージを送信する送信手段をさらに具備したことにより、前記他方のデータ転送制御装置へ、実際にデータの送信を行ってほしい送信端末を指定する事が可能となる。

【0040】(補足6)本発明の請求項9または請求項10に係るデータ転送制御装置において、前記他方のデータ転送制御装置に対し、前記受信ノードを指定する情報を含む第4の制御メッセージを送信する送信手段をさらに具備することにより、実際のデータの転送先のアドレスを、前記他方のデータ転送制御装置は知ることができる。

【0041】 (請求項15) 本発明のデータ転送制御装 置は、少なくとも2つの物理ネットワークを接続し、一 方の物理ネットワークと他方の物理ネットワークとで送 受信される情報データの転送制御を行うデータ転送制御 装置において、前記一方の物理ネットワーク上に同期チ ャネルを確立する第1の確立手段と、前記他方の物理ネ ットワークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位 の倫理ネットワークに属する任意の送信ノードとの間の コネクションを確立する第2の確立手段と、前記一方の 物理ネットワークに属する受信ノードに対し、前記一方 の物理ネットワークに依存するプロトコルにて、前記第 1の確立手段で確立された同期チャネルの情報データの 受信を指示する指示手段と、前記第2の確立手段で確立 されたコネクションの前記他方の物理ネットワークある いは前記他方の物理ネットワークの上位の論理ネットワ ークに依存するデータフォーマットの情報データを受信 すると、前記一方の物理ネットワークに依存するデータ フォーマットに変換する変換手段と、この変換手段でフ オーマット変換された情報データを前記第1の確立手段 で確立された同期チャネルに転送する手段と、を具備す

ることにより、前記一方の物理ネットワーク上に接続された受信ノードが前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位の論理ネットワークのプロトコルを認識できない場合においても、該データを送制御装置が、該受信ノードが認識できるデータフォーマットで変換を施してやることで、該データフォーマットに変換を施してやることで、該データの受信、認識が可能になると共に、前記指示手段によって、該データの受信を該受信ノードに対して指示することができることになり、該中用受信ノードへの入力を、相互接続環境に有る任意の物理ネットワークの任意の送信端末からのデータについて可能となる。

【0042】 (請求項16) 本発明のデータ転送制御装 置は、少なくとも2つの物理ネットワークを接続し、一 方の物理ネットワークであるIEEE1394バスと他 方の物理ネットワークとで送受信される情報データの転 送制御を行うデータ転送制御装置において、前記一方の 物理ネットワーク上にIEEE1394の同期チャネル を確立する第1の確立手段と、前記他方の物理ネットワ ークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位の論理 ネットワークに属する任意の送信ノードとの間のコネク ションを確立する第2の確立手段と、前記一方の物理ネ ットワークに属する受信ノードに対し、IEEE139 4に依存するプロトコルにて、前記第1の確立手段で確 立された同期チャネルの情報データの受信を指示する指 示手段と、前記第2の確立手段で確立されたコネクショ ンの前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物 理ネットワークの上位の論理ネットワークに依存するデ ータフォーマットの情報データを受信すると、前記一方 の物理ネットワークであるIEEE1394に依存する データフォーマットに変換する変換手段と、この変換手 段でフォーマット変換された情報データを前記第1の確 立手段で確立された同期チャネルに転送する手段と、を 具備することにより、IEEE1394バス上に接続さ れた受信ノードが前記他方の物理/論理ネットワークに 依存するプロトコルを認識できない場合においても、該 データ転送制御装置が、該受信ノードが認識できるデー タフォーマットであるIEEE1394に依存するデー タフォーマットに変換を施してやることで、該受信ノー ドにおいても該データの受信、認識が可能になると共 に、前記指示手段によって、該データの受信を該受信ノ ードに対して指示することができることになり、該専用 受信ノードへの入力を、相互接続環境に有る任意の物理 ネットワークの任意の送信端末からのデータについて可 能となる。

【0043】(請求項17)本発明のデータ転送制御装置は、少なくとも2つの物理ネットワークを接続し、一方の物理ネットワークと他方の物理ネットワークとで送受信される情報データの転送制御を行うデータ転送制御

装置において、前記一方の物理ネットワーク上に同期チ ャネルを確立する第1の確立手段と、前記他方の物理ネ ットワークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位 の論理ネットワークに属する任意の送信ノードとの間の コネクションを確立する第2の確立手段と、前記一方の 物理ネットワークに属する受信ノードに対し、前記一方 の物理ネットワークに依存するプロトコルにて、前記第 1の確立手段で確立された同期チャネルの情報データの 受信を指示する指示手段と、前記第2の確立手段で確立 されたコネクションの前記情報データを受信すると、前 記情報データをデコードするデコード手段と、このデコ ード手段でデコードされた情報データを前記第1の確立 手段で確立された同期チャネルに転送する手段と、を具 備することにより、前記一方の物理ネットワーク上に接 続された受信ノードが前記他方の物理ネットワークある いは前記他方の物理ネットワークの上位の論理ネットワ ークのプロトコルを認識できない場合においても、該デ ータ転送制御装置が、該受信ノードが認識できる様に、 前記他方の物理ネットワークに依存するデータフォーマ ットで送られてきたデータをデコードし、いわゆる生の データとしてやることで、該受信ノードにおいても該デ ータの受信、認識が可能になると共に、受信ノードにお いて受信データのデコードはもはや必要なくなり、受信 再生を単純に行えば良いことになり、負荷の軽減や低コ スト化が図れる。

【0044】また、前記指示手段によって、該データの 受信を該受信ノードに対して指示することができること になり、該専用受信ノードへの入力を、相互接続環境に 有る任意の物理ネットワークの任意の送信端末からのデ ータについて可能となる。

【0045】 (請求項18) 本発明のデータ転送制御装 置は、少なくとも2つの物理ネットワークを接続し、一 方の物理ネットワークであるIEEE1394バスと他 方の物理ネットワークとで送受信される情報データの転 送制御を行うデータ転送制御装置において、前記一方の 物理ネットワーク上にIEEE1394の同期チャネル を確立する第1の確立手段と、前記他方の物理ネットワ ークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位の論理 ネットワークに属する任意の送信ノードとの間のコネク ションを確立する第2の確立手段と、前記一方の物理ネ ットワークに属する受信ノードに対し、IEEE139 4に依存するプロトコルにて、前記第1の確立手段で確 立された同期チャネルの情報データの受信を指示する指 示手段と、前記第2の確立手段で確立されたコネクショ ンの前記情報データを受信すると、前記情報データをデ コードするデコード手段と、このデコード手段でデコー ドされた情報データを前記第1の確立手段で確立された 同期チャネルに転送する手段と、を具備することによ り、IEEE1394バス上に接続された受信ノードが 前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネ ットワークの上位の論理ネットワークのプロトコルを認識できない場合においても、該データ転送制御装置が、該受信ノードが認識できる様に、前記他方のネットワークに依存したデータフォーマットで送られてきたデータをデコードし、いわゆる生のデータとしてやることで、該受信ノードにおいても該データの受信、認識が可能になると共に、受信ノードにおいて受信データのデコードはもはや必要なくなり、受信再生を単純に行えば良いことになり、負荷の軽減や低コスト化が図れる。

【0046】また、前記指示手段によって、該データの 受信を該受信ノードに対して指示することができること になり、該専用受信ノードへの入力を、相互接続環境に 有る任意の物理ネットワークの任意の送信端末からのデ ータについて可能となる。

【0047】(補足7)本発明の請求項15~請求項18のいずれか1つに係るデータ転送制御装置において、前記第2の確立手段は、ネットワークレイヤのシグナリングプロトコルによって前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位の倫理ネットワークに属する任意の送信ノードとの間のコネクシンを確立することにより、前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネットワークの上位の倫理ネットワーク上にある任意の送信ノードからのデータの転送を、前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネットワークあるいは前記他方の物理ネットワークに見合ったプロトコルで行うことができると共に、ネットワークレイヤプロトコルを使用していることにより、前記他方の物理ネットワークの物理ネットワーク種別によらず、これを行うことが可能となる。

【0048】(補足8、補足9)本発明の請求項15または請求項16に係るデータ転送制御装置において、前記他方の物理ネットワークから入力される情報データに含まれる仮想コネクション識別子に応じて前記情報データを前記変換手段でフォーマット変換することにより、また、本発明の請求項17または請求項18に係るデータ転送制御装置において、前記他方の物理ネットワークン部別子に応じて前記情報データを前記デコードすることにより、前記情報データが該データを設定してが立ているででででである。即ち、一般に、「1P等、ネットワークレイヤブロトコルのプロトコル処理部での処理を経る必要がなった。即ち、一般に、「1P等、ネットワークレイヤブロトコルの処理はソフトウエア処理により行われ、高速である。

【0049】(請求項19)本発明のデータ転送制御装置(受信側)は、第1のネットワークに接続された受信ノードが第2のネットワークに接続された送信ノードから送信される情報データを受信する際、前記情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、ネット

ワークレイヤのシグナリングプロトコルによって、前記 送信ノードから送信される情報データのコネクションを 確立する確立手段と、前記受信ノードが受信すべき情報 データの同期チャネル番号に関する情報を含む制御メッ セージを受信する受信手段と、前記受信ノードに対し、 前記第1のネットワークに依存するプロトコルにて、前 記同期チャネルの情報データの受信を指示する指示手段 と、を具備することにより、前記データ転送制御装置が 接続されるネットワークに依存するプロトコルしか理解 のできない、前記ネットワークの専用端末へのデータ入 力についても、確立した同期チャネルから該専用端末に データの受信を指示し、該専用端末への入力を、相互接 続環境に有る任意の物理ネットワークの任意の送信端末 からのデータについて可能となる。これは、前記同期チ ャネルに前記送信端末からのデータを通すことで実現さ れる。

【0050】また、インターネット環境においては、通信品質の保証をRSVPやST2等のネットワークレイヤのシグナリングプロトコル(帯域保証プロトコル)によって行う。これをデータ転送制御装置が行う事により、データ受信端末がIP/RSVP/ST2の機能を持っていなくとも、インターネット環境を通して、通信品質を保証したデータの受信が可能となる。

【0051】特に、相手側の端末が、前記データ転送制御装置が接続されるネットワークと同一のデータリンクレイヤ方式のネットワークに接続されており、かつ該データリンクレイヤ方式のネットワークの専用端末であるような場合において、該データリンクレイヤ方式とは異なる方式の物理ネットワークが両ネットワークの間に存在している場合においても、即ち俗に言うブリッジ環境ではない相互接続網環境においても、該専用端末同士の通信を通信品質がインターネットのシグナリングプロトコルにより保証される形で、可能足らしめる事になる。

【0052】(請求項20)本発明のデータ転送制御装 置(受信側)は、第1のネットワークであるIEEE1 394バスに接続された受信ノードが第2のネットワー クに接続された送信ノードから送信される情報データを 受信する際、前記情報データの転送制御を行うデータ転 送制御装置において、ネットワークレイヤのシグナリン グプロトコルによって、前記送信ノードから送信される 情報データのコネクションを確立する確立手段と、前記 受信ノードが受信すべき情報データの同期チャネル番号 に関する情報を含む制御メッセージを受信する受信手段 と、前記受信ノードに対し、IEEE1394に依存す るプロトコルにて、前記同期チャネルの情報データの受 信を指示する指示手段と、を具備することにより、AV /Cプロトコルや、IEC1883等のIEEE139 4に依存したプロトコルしか理解のできない IEEE1 394の専用端末へのデータ入力についても、確立した 同期チャネルから該専用端末にデータの受信を指示し、

該専用端末への入力を、相互接続環境に有る任意の物理 ネットワークの任意の送信端末からのデータについて可 能となる。これは、前記同期チャネルに前記送信端末か らのデータを通すことで実現される。

【0053】また、インターネット環境においては、通信品質の保証をRSVPやST2等のネットワークレイヤのシグナリングプロトコル(帯域保証プロトコル)によって行う。これをデータ転送制御装置が行う事により、データ受信端末がIP/RSVP/ST2の機能を持っていなくとも、インターネット環境を通して、通信品質を保証したデータの受信が可能となる。

【0054】特に、相手側の端末がIEEE1394に接続されており、かつIEEE1394の専用端末であるような場合において、IEEE1394以外の物理ネットワークが両IEEE1394バスの間に存在している場合においても、即ち俗に言う1394ブリッジ環境ではない相互接続網環境においても、1394専用ノード同士の通信を通信品質がインターネットのシグナリングプロトコルにより保証される形で、可能足らしめる事になる。

【0055】(請求項21)本発明の請求項19または請求項20に係るデータ転送制御装置において、前記送信ノードから送信される前記ネットワークレイヤに依存するデータフォーマットの情報データの前記第1のネットワークに依存するデータフォーマットへの変換を要ノークに依存するまでに経由するネットワーク上の任意のメードに到達するまでに経由するネットワーク上の任意のスードに対し送信する送信手段をさらに具備することに1P等のデータフォーマットが理解できない、等のデータフォーマットが理解できない、等のデータフォーマットが理解できない、等のデータフォーマットの違いによる受信の不可能性を、上所消させることができる。よって、専用端末におけるスムーズなデータ受信をも可能とすることができる。

【0056】(補足10)本発明の請求項19または請求項20に係るデータ転送制御装置において、前記送信ノードから送信される前記ネットワークレイヤに依存するデータフォーマットの情報データのデコードを要求・も制御メッセージを、前記情報データが前記第1のシートで対し送信する送信手段をさらに具備することに対し送信する送信手段をさらに具備することにより、受信用の前記専用端末が例えばMPEGのとにより、受信用の前記専用端末が例えばMPEGのでコードに対しる設データのデコードにおける設データのデコードにおける設データのデコードはもはや必要なくなり、受信再生を単に行えば良いことになり、負荷の軽減や低コスト化が図れる。

【0057】 (請求項22) 本発明のデータ転送制御装

置(送信側)は、第1のネットワークに接続された送信 ノードが第2のネットワークに接続された受信ノードへ 情報データを送信する際、前記情報データの転送制御を 行うデータ転送制御装置において、ネットワークレイヤ のシグナリングプロトコルによって、前記受信ノードへ 送信される情報データのコネクションを確立する確立手 段と、前記送信ノードが送信すべき情報データの同期チ ャネル番号に関する情報を含む制御メッセージを送信す る送信手段と、前記送信ノードに対し、前記第1のネッ トワークに依存するプロトコルにて、前記同期チャネル の情報データの送信を指示する指示手段と、を具備する ことにより、前記データ転送制御装置が接続されるネッ トワークに依存するプロトコルしか理解のできない、該 ネットワークのデータリンクレイヤ方式の専用端末から のデータ出力についても、確立した同期チャネルへの該 専用端末からのデータの送信を指示し、該専用端末から の出力を、相互接続環境に有る任意の物理ネットワーク の任意の受信端末へのデータとすることが可能となる。 これは前記同期チャネルに前記送信端末からのデータを 通すことにより実現される。

【0058】また、インターネット環境においては、通信品質の保証をRSVPやST2等のネットワークレイヤのシグナリングプロトコル(帯域保証プロトコル)によって行う。これをデータ転送制御装置が行う事により、データ送信端末がIP/RSVP/ST2の機能を持っていなくとも、インターネット環境を通して、通信品質を保証したデータの送信が可能となる。

【0059】特に、相手側の端末が、前記データ転送制御装置が接続されたネットワークと同一のデータリンクレイヤ方式のネットワークに接続されており、かつ該データリンクレイヤ方式の専用端末であるような場合において、該データリンクレイヤ方式とは異なる方式の物理ネットワークが両ネットワーク間に存在している場合においても、即ち俗に言うブリッジ環境ではない相互接続網環境においても、前記専用端末同士の通信を通信品質がインターネットのシグナリングプロトコルにより保証される形で、可能足らしめる事になる。

【0060】(請求項23)本発明のデータ転送制御装置(送信側)は、第1のネットワークであるIEEE1394バスに接続された送信ノードが第2のネットワークに接続された受信ノードへ情報データを送信する際、前記情報データの転送制御を行うデータ転送制御装置において、ネットワークレイヤのシグナリングプロトコルによって、前記受信ノードへ送信される情報データのコネクションを確立する確立手段と、前記送信ノードが送信すべき情報データの同期チャネル番号に関する情報を含む制御メッセージを送信する送信手段と、前記送信ノードに対し、IEEE1394に依存するプロトコルにて、前記同期チャネルの情報データの送信を指示する指示手段と、を具備することにより、AV/Cプロトコル

やIEC1883といった、IEEE1394に依存するプロトコルしか理解のできないIEEE1394の専用端末からのデータ出力についても、確立した同期チャネルへの該専用端末からのデータの送信を指示し、該専用端末からの出力を、相互接続環境に有る任意の物理ネットワークの任意の受信端末へのデータとすることが可能となる。これは前記同期チャネルに前記送信端末からのデータを通すことにより実現される。

【0061】また、インターネット環境においては、通信品質の保証をRSVPやST2等のネットワークレイヤのシグナリングプロトコル(帯域保証プロトコル)によって行う。これをデータ転送制御装置が行う事により、データ送信端末がIP/RSVP/ST2の機能を持っていなくとも、インターネット環境を通して、通信品質を保証したデータの送信が可能となる。

【0062】特に、相手側の端末もIEEE1394バスに接続されており、かつIEEE1394の専用端末であるような場合において、IEEE1394以外の物理ネットワークが両IEEE1394バスの間に存在している場合においても、即ち俗に言う1394ブリッジ環境ではない相互接続網環境においても、1394専用ノード同士の通信を通信品質がインターネットのシグナリングプロトコルにより保証される形で、可能足らしめる事になる。

【0063】(請求項24)本発明の請求項22または請求項23に係るデータ転送制御装置において、前記送信ノードから送信される前記第1のネットワークに依存するデータフォーマットの情報データの前記ネットワークレイヤに依存するデータフォーマットへの変換を信うして、前記情報データが前記受受信があるまでに経由するネットワーク上の任意のととでは対し送信する送信手段をさらに具備することにでいて、等のデータフォーマットが理解できない、等のデータフォーマットが理解できない、等のデータフォーマットが理解できない、等のデータフォーマットの違いによる送信の不可能性を、下流方向の任意のノードにおけるフォーマット変換によりの任意のノードにおけるフォーマット変換によりなできる。よって、専用端末におけるスムーズなデータ送信をも可能とすることができる。

【0064】(補足11)本発明の請求項22または請求項23に係るデータ転送制御装置において、前記送信ノードから送信される前記第1のネットワークに依存するデータフォーマットの情報データのエンコードを要求する制御メッセージを、前記情報データが前記受信のドに到達するまでに経由するネットワーク上の任意のノードに対し送信する送信手段をさらに具備することに IP等のデータフォーマットが理解できない、等のデータフォーマットの違いによる送信の不可能性を、下流方向の任意のノードにおける該データのエンコードにより解 消させることができる。よって、専用端末においてデー

タのエンコードはもはや必要なくなり、単純な生のデータの送信に行えば良いことになり、負荷の軽減や低コスト化が図れる。

【0065】(請求項25)本発明の中継装置は、少な くとも2つのネットワークを接続し、一方のネットワー クからの受信データを他方のネットワークへ送信する中 継装置において、前記受信データを送信する下流方向の 任意のノードから、前記一方のネットワークに依存する データフォーマットの前記受信データの前記他方のネッ トワークに依存するデータフォーマットへの変換を要求 する制御メッセージを受信する受信手段と、この受信手 段で受信された制御メッセージに応じて、前記一方のネ ットワークからの受信データのフォーマット変換を行 い、他方のネットワークへ送信する手段と、を具備する ことにより、前記受信データを送信する下流方向に前記 一方のネットワークのデータフォーマットを認識できな い受信ノードが存在している場合においても、前記一方 のネットワークから受信した、前記一方のネットワーク のデータフォーマットのデータを、前記受信ノードが理 解できる形で再送信することが可能となる。

【0066】また、前記制御メッセージの出所をデータの下流方向としか定めていないことから、前記制御メッセージの送信元を、該受信ノードと限定する必要もなくなる。これは、下流方向のネットワークの方式が、放送型のデータリンクレイヤ方式の場合に特に有効であり、該制御メッセージの送信ノードに限定せずに、データ送信を行うことが可能である。

【0067】 (請求項26) 本発明の中継装置は、少な くとも2つのネットワークを接続し、一方のネットワー クからの受信データを他方のネットワークへ送信する中 継装置において、前記受信データを送信する下流方向の 任意のノードから、前記一方のネットワークに依存する データフォーマットの前記受信データのデコードを要求 する制御メッセージを受信する受信手段と、この受信手 段で受信された制御メッセージに応じて、前記一方のネ ットワークからの受信データをデコードして、他方のネ ットワークへ送信する手段と、を具備することにより、 下流側に前記一方のネットワークのデータフォーマット を認識できない受信ノードが存在している場合において も、前記一方のネットワークから受信した、前記一方の ネットワークのデータフォーマットのデータをデコード して、生のデータとしてやり、前記受信ノードが理解で きる形で再送信することが可能となる。

【0068】また、前記制御メッセージの出所をデータの下流方向としか定めていないことから、前記制御メッセージの送信元を、該受信ノードと限定する必要もなくなる。これは、下流方向のネットワークの方式が、放送型のデータリンクレイヤ方式の場合に特に有効であり、前記制御メッセージの送信ノードに限定せずに、データ送信を行うことが可能である。

【0069】(請求項27)本発明の中継装置は、少なくとも2つのネットワークを接続し、一方のネットワークからの受信データを他方のネットワークへ送信する中継装置において、前記受信データの上流方向の任意のノードから、前記一方のネットワークに依存するデータフォーマットの前記受信データのエンコードを要求する制御メッセージを受信する受信手段と、この受信手段でリークからの受信データをエンコードして、他方のネットワークへ送信する手段と、を具備することにより、前記したのデータを、前記他方のネットワークのデータフォーマットのデータとしてやり、再送信することが可能となる。

【0070】また、前記制御メッセージの出所をデータの上流方向としか定めていないことから、前記制御メッセージの送信元を、前記送信ノードと限定する必要もなくなる。これは、上流方向のネットワークの方式が、放送型のデータリンクレイヤ方式の場合に特に有効であり、前記制御メッセージの送信ノードに限定せずに、データ送信を行うことが可能である。

[0071]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。

【0072】(第1の実施形態)図1に、第1の実施形態に係る通信ネットワークシステムの構成例を示したもので、例えば、家庭宅内のホームネットワークの構成例を示したものである。

【0073】図1に示すように、ホームネットワークは、送信端末1、第1のAV制御端末2、第1のハーフコネクタ3、第2のハーフコネクタ4、第2のAV制御端末5、受信端末6、第1の1394バス11、第2の1394バス12からなる。また、本実施形態では両ハーフコネクタ3、4間の伝送方式はATMであるとする。

【0074】送信端末1及び受信端末6は、非IP端末である(AV/Cプロトコルや、IEC1883などに代表される、1394プロトコルしか理解できない端末である。以降1394プロトコルと呼ぶ)。即ち、インターネットプロトコルを解さない端末である。

【0075】本実施形態では、このように I P プロトコルを理解出来ない端末同士(あるいは、どちらか一方がそのような場合)で、1394プロトコルによる通信が直接お互いにはできないような場合(すなわち、1394バス同士がブリッジ接続されていない場合、言い換えれば、両者の間に1394バス以外のネットワークが存在している場合や、インターネットや I S D N 等の公衆網が存在している場合)において、A V 制御端末による制御により、両者が通信し合う方法について説明を行う。

【0076】両1394バスは、直接ブリッジ接続され

ているわけではなく、間にATMネットワークが存在するため、一方の1394バスにつながれた1394専用ノード(1394プロトコルしか理解できない端末)からは、他方の1394バスに接続された1394専用ノードは、1394プロトコル上からは見えないものとする。

【0077】これに対し、相互接続網プロトコルである IP端末(以下、IPノードと呼ぶことがある)は、両 1394バスに接続されたものであったとしても、他方 のバスに接続されたIP端末を認識できる。

【0078】送信端末1、受信端末6は、共に、いわゆる1394端末、即ちインターネットプロトコルは理解できず、IEEE1394において定められている1394専用のプロトコル、例えばAV/CプロトコルやIEC1338の様なプロトコルのみを理解出来る端末である。また、1394の専用端末であっても良い。

【0079】両者を例えば映像端末(例えば送信端末1がDVDプレーヤ、受信端末6がテレビ、といった場合)とし、かつ、両者が相異なる1394バス上にある時に、いかにして両者の通信を実現するかが問題となる。

【0080】図2に、ハーフコネクタ2、3の内部構成例を示す。図2に示すように、ハーフコネクタ2、3は、1394物理部101、1394リンク部102、第1のMUX-DEMUX103、IP/FANP処理部104、1394・ATM乗換部105、第2のMUX-DEMUX106、ATMインタフェース部107からなる。

【0081】 1394物理部 101、 1394 102 的 102 は、それぞれ接続された 1394 102 は、それぞれ接続された 1394 102 について、その物理レイヤ処理、リンクレイヤ処理及びバス管理及びとトランザクションレイヤ処理をそれぞれ行い、送受信する 1394 103 または第 104 10

【0082】 IP/FANP処理部104は、受信したIPパケット、FANPパケット(後述)、ARPパケット等について、IPアドレスに基づくルーチング、ルーチングテーブルの管理、FANP処理、ARP処理等を行う機能を持つ(なお、FANPについては、特願平第<math>8-264496号の記載参照のこと)。

【0083】1394・ATM乘せ換え部105は、1394側から受信したデータ、特に同期チャネルを通して受信したデータを、その同期チャネル番号をキーとして、特定のATMのヘッダ(VPI/VCI値)を付与した後に、これをATM側に送出する機能と、逆にATM側から受信したデータを、そのヘッダ情報(VPI/

VCI情報)をキーとして、1394側の特定の同期チャネルに送出する機能を有する。すなわち、この処理部におけるデータのフォワーディングはデータリンクレイヤ処理のみで行われる。

【0084】例えば、図3(1394側からの入力をATM側に出力する場合)、図4(ATM側からの入力を1394側に出力する場合)に示すような対応テーブルを用い、VPI/VCIの値と1394バスの同期チャネルのチャネル番号との対応テーブルを作成する。この各々のマッピング(対応テーブルの作成)については、IP/FANP処理部104が行う。

【0085】データフォワーディング機能については、 後に説明するFANPによる通信品質保証機能が備わっ ており、たとえばWFQやWRR等のデータスケジュー リング方式が実装されていてもよい。

【0086】ATMインタフェース部107は、物理的に接続されたATM網(本実施形態の場合はATMケーブル)とのインタフェースを司る部分であり、第2のMUX-DEMUX106とやりとりするデータと、ATMセルとのセル化、デセル化等を行う。ABR(Available Bit Rate)処理やUPC(Usage Parameter Control)処理、あるいはSDH(Synchronous Digital Hierarchy)処理などを行っても良い。【0087】なお、特願平第8-264496号にて、説明されているように、両1394コネクタ間には、ATMのデフォルトVCとして、あるVCが定義されて説り、FANPのメッセージはこのデフォルトVCをして、あるVCが定義されてるり、FANPのメッセージはこのデフォルトVCを通ってやり取りされることを、双方のハーフコネクタ3、4が認識している。

【0088】第1のAV制御端末2および第2のAV制御端末5は、共にIPノードであり、かつFANPノードであり、当然インターネットプロトコルにて通信する事の出来る端末である。これらAV制御端末2、5は、後述するように、1394プロトコルとIPを理解することができ、1394プロトコルを使ってローカルな1394バス上の端末と通信をおこない、IPをつかって、ローカル及びリモートのIP端末と通信を行う事ができる。

【0089】図1中のIPノードは、それぞれ同一のIPサブネットに属するものとして、以降の説明を行う。【0090】AV制御端末2、5には、「映像送受信制御アプリケーション」が実装されている。このアプリケーションは、

(1) お互いに自分のローカルバス上の資源 (ノードなど) を調査し、この結果をお互いに I P を用いて通信し合う機能。

【0091】(2)(1)の情報を元に、リモートのバス上の端末の資源をユーザに表示し、それらの操作を行わさせる機能と、これらの側御情報をお互いに交換する

機能。

(3) お互いにFANPパケットのやり取りを行い、該AV制御端末が位置する1394パス間の伝送パス(必要な場合は帯域等が確保されたコネクション)を確保する機能。

【0092】(4) ローカルバス上のノードの制御を1394のプロトコル(AV/Cプロトコルなど)を使って行う機能。

【0093】等がある。このAV制御端末を使うことにより、ユーザは、リモートの1394バス上に位置する端末とのデータのやり取りを、たとえ送受信用の端末がIP端末ではなかったとしても行うことができるようになる。

【0094】このように、ローカル、リモートに関わらず、1394上のAV機器の制御を行うプロトコルを、ここではFANP-AVプロトコルと呼ぶ。このプロトコルは、IPアプリケーションであってもよい。

【0095】例えば、第1の1394バス11が家庭宅内の部屋Aに配置されており、第2の1394バス12が家庭宅内の部屋Bに配置されている場合を考える。ここで、部屋Bにいるユーザが、部屋Aにある送信端末1からの映像データを、部屋Bの受信端末6に映し出すことを行うとする。

【0096】まお、これら2つの部屋が同じ家庭宅内に属している必要は必ずしもない。その場合は、2つのハーフコネクタ3、4の間に公衆網が入ることになってもよい(この場合は、お互いに同一のIPサブネットに属するとは限らないので、後述するプロードキャストは行わず、手設定にてお互いのアドレスと存在を認識してもよい)。

【0097】以下、図5に示すシーケンスを参照して、 非IP端末である送信端末1と受信端末6との間で映像 データのやりとりを行うまでの手順(FANP-AVプロトコルを含む)について説明する。

【0098】まず、本発明の通信システムにおいては、該ユーザは、第2のAV制御端末5を起動し、AV制御端末5上で必要な設定を行う。すなわち、図5に示すように、第2のAV制御端末5は、ホームネットワーク上に、FANP-AVプロトコルを処理するノードの有無を確認するため、ホームネットワーク全体、即ち1Pプロードキャストアドレスに「FANP-AV要求」パケットを送出する(ステップS1)。

【0099】このパケットには、FANP-AV処理機能にあらかじめ割り当てられたウエルノウンのポート番号が振られている。このIPブロードキャストパケットは、第2の1394バス12上で、1394アドレスの「バスブロードキャストアドレス」、すなわち、その家庭のホームネットワークにおけるすべてのノードに対するブロードキャストの形で非同期チャネルに送出される。このブロードキャストパケットは、第2の1394

バス12上の全てのノードに到達する。ちなみに、このパケットを、1394アドレスの「ローカルバスブロードキャスト」に送出される形でも、そのIPサブネット内の全てのノードに届くようになっていれば良い。すなわち、1394バス以外のネットワークが接続されている場合でも、これが配送されるようになっていればよい。

【0100】さて、これを受信した第2のハーフコネクタ4は、これが「全てのバスに対するプロードキャスト」であることを宛先1394アドレスにより確認すると、これを第1のハーフコネクタ3の側にフォワードする。これを受信した第1のハーフコネクタ3は、今度はこれを第1の1394バス11にフォワードする(ステップS2)。その際の、宛先1394アドレスは「バスプロードキャストアドレス」である。

【0101】ここで、自らがFANP-AVプロトコルを稼動させているノードは、このパケット(FANP-AV要求パケット)を受信し、ポート番号を参照することによって、これが「FANP-AV要求」、即ちFANP-AVプロトコルを稼動しているノードを探ットであることを確認すると、このパケットであることを確認すると、このパケットであることを確認すると、このパケットであると、「自分もFANP-AV応対して送出する(ステANP・なットを送信IPアドレスに対して送出する(ステANP・AVプロトコルノードであるため、この端末がFANP・AVで答パケットを「FANP-AV要求」パケットを「FANP-AV要求」パケットの送信元である第2のAV制御端末5に送出する。それとともに、第1のAV制御端末2は、第2のAV制御端末5が存在することと、そのIPアドレスを記憶しておく。

【0102】なお、前述のように、このような自動的な構成認識を行うのではなく、各々のAV制御端末にあらかじめ手設定でお互いのアドレスなどを登録しておく、等の方法を使う事により、お互いを認識させておいても良い。

【0103】これと前後して、各FANP-AVノード (AV制御端末2、5)は、自分の接続された1394バス上に有るAV機器についての情報を、1394プロトコルを用いて収集する(ステップS4、ステップS5)。これには、1394トレードアソシエーションや HD-DVTR協議会等で標準化しているAV/Cプロトコル等、あるいはこれらを拡張したものを用いて、これを行っても良い。

【0104】こうして各AV制御端末2、5は、自分が所属する1394バス上のAV機器についての情報、すなわち、どのようなAV機器か、どのようなコンテンツが有るか、何枚のメディアを持っているか、その1394アドレスは何か、といった各種の情報を収集し、内部のテーブルに記憶する。

【0105】次に、各AV制御端末2、5は、お互いのこれらの情報を交換する(ステップS6)。この情報の交換には、IPパケットを用い、お互いのIPアドレス宛にこれらの情報を送信しあう。その結果、各AV制御端末2、5には、例えば、図6に示すような内容のテーブルが作成されることになる。すなわち、各AV制御端末2、5は、自分が所属する1394バス上のAV機器についての情報以外に、各AV制御端末2、5との間で情報交換を行うことにより、他のAV制御端末が所属するネットワークに接続されたAV機器等の情報(属性情報)、すなわち、どのようなAV機器か、どのようなAV機器か、どのようなAV機器か、どのようなAV機器か、どのようなAV機器か、どのようなAV機器か、どのようなAV機器か、どのようなAV機器が、といったAV機器が、といったAV機器が、といったAV機器が、2000では、AV機能ないる、AV機能ない

【0106】また、AV制御端末2、5の画面等に図6のテーブル上の情報を表示させることも可能である。図7に第2のAV制御端末5に具備されたディスプレイ装置の画面表示例を示す。図7では、見やすさのため、1部屋1バス(あるいは1部屋1データリンクネットワーク)と考えて、表示画面中の各表示ウインドウ(W1~W4)に、それぞれ各部屋のネットワークを対応させ、部屋毎の配置の形で画面表示を行っている。ユーザは、これをみて、「どの端末から、データを送ってもらうか。あるいは、送るか」といった判断を行うことができる。

【0107】例えば、部屋Bのユーザは、送信端末1から、映像データを送ってもらい、受信端末6に表示させたいと思っているとする。そこで、該ユーザは、第2の A V制御端末5 を操作し、送信端末1のしかるべきコンテンツである映像を、受信端末6に送信し、そこで表がさせるように設定をおこなう。この操作は、第2のA V制御端末5 上のG U I を通して行われても良い。すると、第2 のA V制御端末5 は、「送信端末1 のしかるべきコンテンツである映像を、受信端末6 に送信せよ」という内容の命令を、第1 のA V制御端末2 に対して送信する(ステップS 7)。これにより、第1 のA V制御端末2 は、送信先の送信端末1 のアドレスを、1 3 9 4 アドレスとして知ることができる。

【0108】この命令を受信した第1のAV制御端末2は、送信端末1と1394プロトコルにて通信し、映像送信が可能であるかどうかのチェックなどを行う。また、第2のAV制御端末2との間で認証などの動作を行っても良い。

【0109】次に、第1のAV制御端末2は、第1の1394バス11にて、1394のプロトコルおよび1394AVプロトコル等を使って、第1の1394バス11の同期チャネルを確保する(ステップS8)。このとき確保したチャネル番号を#Xとする(図8の同期チャンネル31)。また、このとき、1394バス11の同期リソースマネージャに働きかけ、映像送信に必要な帯

域を確保することは言うまでもない。

【0110】次に、第1のAV制御端末2は、第1のハーフコネクタ3に対して、同期チャネルの#Xを受信するように設定する。そして、この同期チャネルを通して、FANPのオファーメッセージを第1のハーフコネクタ3に向かって送出する(ステップS9)。

【0111】ここで、FANP(Flow Attribution Notification Protocol)とは、前述の通り、特願平第8-264496号に記載されているプロトコルである。すなわち、このプロトコルは、隣接のFANPを解釈するノード(通常は、ホームネットワークを構成するネットワークのセグメントの相互接続装置の位置づけとなる)との通信を行い、送信するデータを通すチャネルの識別子と、宛先アドレスおよび、その通信属性や通信品質を通知するために用いる。また、これを、エンドーエンドのコネクションの設定のために用いることもできる。

【0112】さて、このオファーメッセージには、デー タ (本実施形態の場合、映像データ) をこれから送信す るチャネル番号(または、仮想チャネル識別子等)、該 映像データの宛先アドレス(本実施形態の場合IPアド レス)、使用する帯域(通信品質)、通信属性 (MPE G等の符号化方式など)、エンドーエンドのACKの要 求等が運ばれる。なお、該送信するチャネル番号、また は仮想チャネル識別子等を両端の端末で共有していない 場合は、両端でFANPのプロポーズメッセージとプロ ポーズACKメッセージのやり取りを行ってもよい。ま た、該データの宛先アドレス(ターゲットIPアドレ ス) は、第2のAV制御端末5のIPアドレスである。 【0113】オファーメッセージを受け取った第1のハ ーフコネクタ3は、内部のルーチングテーブルを参照し て、第2のAV制御端末5が第2のハーフコネクタ 4の 方向にあることを確認すると、そのオファーメッセージ にて要求されている帯域、通信品質などが、ハーフコネ クタ4内部の通信路の空き帯域等を参照することにより サポートできるかを確かめる。サポート可能と判断 した 場合は、プロポーズメッセージ、プロポーズACKメッ セージ、オファーメッセージ等を前述の処理と同様に第 2のハーフコネクタ4に送出する。なお、サポートでき ないと判断した場合は、リジェクトメッセージを第1の AV制御端末2に送出する。

【0114】第2のハーフコネクタ4は、内部の通信資源の確認後(第1のハーフコネクタ3と同様に、オファーメッセージに記載された通信品質が内部的に可能であるかどうかを確認)、第2の1394バス12上に同期チャネル#Y(図8の同期チャネル33)を確立し(ステップS10)、これと前後して、1394プロトコルを用いて、第2のAV制御端末5に、この同期チャネルの内容を取り込むように指示する。その後、第2のAV

制御端末5との間で、プロポーズメッセージ、プロポーズACKメッセージ、オファーメッセージのやり取りなどを行う(ステップS11)。

【0115】プロポーズメッセージ、オファーメッセージを受け取った第2のAV制御端末5は、これが自分が先に第1のAV制御端末2に嘆願した映像伝送のためのものであることを、フローIDや、あらかじめ両者の間で合意した、定められた識別子等により認識する。この定められた識別子は、FANPメッセージにより運ばれてきたものであってもよい。

【0116】次に、第2のAV制御端末5は、IEC1338等の1394プロトコルを用いて、受信端末6に対し、同期チャネル#Yを介して送信されるデータを受信する様、指示する(ステップS12)。これにより、同期チャネル#Yを介して送出されたデータは受信端末6により受信できることになる。

【0117】その後、第2のAV制御端末5は、リダイレクトメッセージを第2のハーフコネクタ4に送出する(ステップS13)。このリダイレクトメッセージは、ステップS11のオファーメッセージで申しだされた設定を受諾した、との意味を持つメッセージである。オファーメッセージにエンドーエンドACKの要求があった場合、エンドーエンドのACKを「オン」にするとは、送信端末1から受信端末6までの映像データを送信するための経路が設定できた旨を示すものである)、リダイレクトメッセージを送出する。このACKのフラグは、送信端末(本実施形態の場合、第1のAV制御端末2)まで到達する。

【0118】リダイレクトメッセージを受信した第2の ハーフコネクタ4は、内部のデータリンクレイヤの乗せ 換え部105の適切な設定(具体的には、図3、図4に 示したような対応テーブルの設定)を行う。すなわち、 ステップS9でのオファーメッセージで申し出のあった ATM仮想コネクション32(図8参照)と、同期チャ ネル#Yとをデータリンク的にスイッチ接続する。具体 的には、ATM/1394乗せ換え部105では、AT M仮想コネクション32から入力されたATMセルを、 IP/FANP処理部104における処理を受けること なく、直接VCIの値が参照されて、1394データへ の乗せ換えが行われ、同期チャネル#Yに入れる。その 際は、FANPにて定められた通信品質が保たれるよう なデータ/パケットスケジューリング方式が選択されて もよい。なお、このとき参照されるATM/1394乗 せ換え部105内の対応テーブルは図3、図4に示した ものである。

【0119】リダイレクトメッセージは、第2のハーフコネクタ4から、第1のハーフコネクタ3(第2のハーフコネクタ4と、同様の操作、すなわち、ATM/1394乗せ換え部105の設定を受ける)、第10AV制

御端末2へと返る(ステップS14)。

【0120】ここで、第1のAV制御端末2は、最終端末(本実施形態の場合、受信端末6である。ただし、受信端末6は、FANPやIPが理解できるノードではなく1394の専用端末である。受信端末6が映像データを受信できるように準備を行ったのは、第2のAV制御端末5であり、これが1394プロトコルにより、設定を行った。)まで、データリンクレイヤコネクションが図8に示したように整ったことを確認する。

【0121】そして、第1のAV制御端末2は、送信端末1に対し、1394プロトコルにて、該当する適当な映像の送信を、チャネル番号#Xの同期チャネル(図8の同期チャネル31)に対して行うように指示する(ステップS15)。

【0122】送信された映像は、第101394バス11上の同期チャネル31、ATM仮想コネクション32、第201394バス12上の同期チャネル33を通過して、受信端末6に到達する(ステップ816)。その間、途中ノード(ハーフコネク93、4)では、データリンクレイヤによるスイッチングを受けているのみである。よって、この経路を通る間、通信品質は保証されたまま、データ転送が行われる。

【0123】この映像送信を持続するためのリダイレクトメッセージの送信は、第2のAV制御端末5から上流側(すなわち、第2のハーフコネクタ4から第1のハーフコネクタ3を通り、第1のAV制御端末2)に向かって行われる(ステップS17)。

【0124】また、ユーザ側からの送信の中断の要請 (リリースメッセージの送信) も、第2のAV制御端末 5から同様の順序で送られる。その際は、第1のAV制御端末 2が、送信端末1に向かって、映像の送信を終了 するようにAV/Cプロトコル等の1394プロトコルにて制御を行う。

【0125】以上説明したように、本実施形態の通信ネットワークシステムによれば、送信端末1から、受信端末6までの映像の配信、中断等の、複数の1394バスをまたがるAV機器の制御を、送信端末1と受信端末6がIP端末ではないにもかかわらず(すなわち、AV制御端末2、5を介して)、FANPとFANP-AVプロトコルにて行われている。

【0126】一般にIPを実装するにはコストがかかるといわれているが、本発明の方式を用いることにより、IPを実装していないAV機器間の制御、複数の1394バスをまたがるコネクションの制御等を、IPとFANPを実装したAV制御端末2、5により行うことができ、全体システムとしての簡単化、低コスト化、制御の集中化等を行うことができる。また、ハーフコネクタ間に複数のFANPノードが存在しても、全く同じ原理でこれを実現できること明白である。よって、1394バスの欠点である複雑な1394ブリッジプロトコルや、

長距離の1394バス転送を行うことなしに、任意の1 394上のAV端末間の制御を行うことができる。

【0127】なお、本実施形態において、AV制御端末 2、5同士はIPを用いて通信を行うことを前提として きたが、IPの代わりに他のネットワークレイヤ技術 (例えばNetwareやCLNP(Connectionless NetworkProtocl)等)や I-PNNI(Integrated P-NNI)等 の技術を用いてこれを実現する事も可能である。

【0128】また、本実施形態において、FANPと呼ぶプロトコルを用いて両AV制御端末2、5間のコネクション (チャネル) の設定を行ってきたが、FANPの代わりにRSVP (Resource Reservation Protocol) やST2 (Stream

Transport Protocol-2)、あるいはI-PNNI等のコネクション設定プロトコルを用いても、実現は容易である。

【0129】また、本実施形態において、送信端末1、受信端末6が接続されたネットワークが、IEEE1394バスであることを前提としてきたが、FDDI2や、特願平第8-108015号記載の「ATM通信システム」にあるような家庭内ATM-LANのようなブロードキャストベースのネットワークについては、本実施形態における説明と同様の操作により、これを実現することが可能である。また、ブロードキャストベースのネットワークでない場合も、サードパーティセットアップのように、AV制御端末が、ハーフコネクタと送信/受信端末との間のコネクション設定を行ってやることにより、これを実現することも可能である。

【0130】また、本実施形態において、AV制御端末2、5とハーフコネクタ3、4は別の筐体にあるものとして説明を行ってきたが、同一の筐体内にこれが存在してもよい。すなわち、AV制御端末2とハーフコネクタ3が同一の筐体内にあり、AV制御端末5とハーフコネクタ4が同一の筐体内にある場合、ハーフコネクタ3、4自身が、AV制御端末2、5の機能をそのまま持つものと考えればよい。

【0131】また、本実施形態において、AV制御端末2、5同士がお互いに、ローカルのバス上のAV機器に関する情報について、情報を交換し合う方法について述べたが、AV制御端末の数が増えてきた場合は、お互いにメッシュ接続の形にして、これらの情報の交換を行ってもよいし、サーバとなるAV制御端末がほかのAV制御端末に対してこの情報を分配するようなやり方、あるいは、その中間(あるAV制御端末が、複数のAV制御端末に関する情報をアグリゲートして、他のAV制御端末に通知する)の方法を用いてもよい。

【0132】また、本実施形態において、ユーザがAV 制御端末の操作を行っている時、その制御過程は、受信 端末6に具備されるディスプレイ装置に表示するように なっていてもよい。

【0133】(第2の実施形態)次に、エンドーエンドのデータの伝送がRSVPやST2等のネットワークレイヤのシグナリングプロトコルにより制御されており、該ネットワークレイヤのネットワークとのデータのやり取りを行う場合について説明する。

【0134】図9は、第2の実施形態に係る通信ネットワークシステムの構成例を示したものである。図9において、AV制御端末1103がインターネット1102(あるいは任意のネットワーク)に接続されており、1394パス1104を経て、受信端末1105に接続されている。そして、インターネット1102に接続されたビデオサーバ1101からビデオデータの配信が、例えば受信端末1105対し行われるものとする。

【0135】ビデオサーバ1101は、インターネット端末であり、ビデオデータをIPパケットに乗せて、すなわち、MPEGoverIPの形で送出する。例えば、MPEGoTS(タイムスタンプ)をRTPによる伝送を行う、等の形態でもよい。

【0136】AV制御端末1103は、インターネット1102と1394バス1104の間に接続されて、インターネット1102側への制御、1394バス1104側への制御、および、両者からの通信の整合を取り、一方のネットワークから他方のネットワークへデータを送出する機能を有する。

【0137】AV制御端末1103は、いわゆるセットトップボックスと呼ばれるユニットであってもよい。

【0138】受信端末1105はビデオデータの受信を 行う、1394プロトコルのみを理解できる非IP端末 である。よって、MPEGデータの受信はたとえばIE C1883に定められた、MPEGover1394の データフォーマットに従う必要がある。

【0139】前述したように、本実施形態では、ビデオサーバ1101からのビデオデータの転送は、インターネット1102を通して、MPEGoverIPの形で送信されて来るものとする。このビデオデータの伝送を、インターネット1102内にて通信品質を保ちつつ、これを行うために、インターネット1102内ではRSVPにて通信品質の保証を行う(無論、ST2やFANPによる保証を行ってもよい。本実施形態では、RSVPの場合についての説明を行う)。

【0140】以下、図9に示した通信ネットワークシステムにおいて、ビデオサーバ1101からのビデオデータを、どのようにIP端末ではない受信端末1105まで送信するかについて説明を行う。

【0141】図10にAV制御端末1103の内部構成例を示す。図10に示すように、AV制御端末1103は、外部網インタフェース1201、第1のMUX-DEMUX1202、RSVP処理部1203、1394AV処理部1204、MPEGoverIP/MPEG

over1394変換部1205、第2のMUX-DE MUX1206、1394インタフェース1207から なる。

【0142】外部網インタフェース1201は、インターネット1102とのインタフェース、特にデータリンクレイヤと物理レイヤのインタフェースを司るものである。受信したデータは必要に応じて、第1のMUX-DEMUX1202を介して、RSVP処理部1203あるいはMPEGover1394変換部1205に送出される。

【0143】RSVP処理部1203は、インターネット1102を通して、RSVPの処理を行い、AV制御端末1103とインターネット1102に接続された任意端末(本実施形態の場合ビデオサーバ1101)との間に通信品質を保証した経路を確保する機能と、IP処理の機能を有する。

【0144】 1394AV処理部204は、1394バス1104を通して、第1の実施形態において説明した 1394AVプロトコル (AV/Cプロトコル、IEC 1883等)、あるいは、FANP-AVプロトコルの 処理を行う機能を有する。

【0145】MPEGoverIP/MPEGover 1394変換部1205は、インターネット1102からMPEGoverIPのフォーマットで入力されたMPEGoverI9のフォーマットで入力されたMPEGover1394のフォーマットに乗せ換え、これを送出する機能を有する。無論、逆方向の変換機能を有していても良い。このフォーマットの乗せ換えは、到着したIPパケットのソースアドレス、宛先アドレス、ポート番号、フローラベル等を参照して行っても良いし、インターネットが仮想コネクション型ネットワークである場合は、仮想チャネル識別子、あるいはチャネル番号等を参照してこれを行っても良い。本実施形態では、後者の処理が取られるものを例にとり説明する。

【0146】1394インタフェース1207は、1394バス1104とのインタフェース、具体的には物理レイヤ、リンクレイヤ、トランザクションレイヤ、バス管理等の処理を行う機能を有する。

【0147】図10に示した構成のAV制御端末は、受信端末1105が、MPEGの再生機能(MPEGのデコード機能)を有している場合のものである。このほか、AV制御端末1103は、一般にセットトップボックスとよばれる機能(アナログ回路などを含む)を有していても良い。

【0148】ユーザは、受信端末1105にて、ビデオサーバ1101からの映像データの受信を望む場合には、AV制御端末1103に働きかける。すなわち、AV制御端末1103に対して、どのビデオサーバから、どの映像を送ってもらい、どの受信端末にてそれを受信(鑑賞)したいかについて設定を行う。

【0149】このとき、ユーザはAV制御端末1103に直接働きかけるのではなく、他の端末に働きかけを行い、該他の端末から該AV制御端末に対して、以降の一連の制御を要請するような制御メッセージが送られるような構成になっていても良い。

【0150】AV制御端末1103は、IPノードであるビデオサーバ1101に対して、映像データの送信をIPプロトコルにて要求する。HTTP等のプロトコルを通して、これを行ってもよい。また、ITUーTやDAVIC等により定められているDSMーCC等の制御プロトコルが、インターネット上を流れていく形になっていてもよい。

【0151】この時、RSVPのPATHメッセージが ビデオサーバから流れてきており、これに対してAV制 御端末1103からRSVPのRESVメッセージを送 ることにより、ビデオーサーバ1101とAV制御端末 1103間にQOSを確保した経路を確立しても良い (図11のステップS101)。

【0152】さらに、AV制御端末1103は、受信端末1105に対して、1394パス1104上の同期チャネル (チャネル番号#x)を確立し、IEC1883やAV/Cプロトコル、あるいは1394-1995といった1394プロトコルにより、該同期チャネルからのデータの受信を指示するメッセージを送出する(図10ステップS103)。

【0153】これと共に、MPEGoverIP/MPEGover1394変換部1205の設定、具体的にはインターネット1102から入力されるMPEGoverIPのロインターネット1102から入力されるMPEGoverIPのパケットのヘッダ情報(該パケットを通すデータリンクレイヤコネクションの識別子、あるいはIPヘッダ情報、あるいはフローラベルなど)から、該パケットを取り出し、これをMPEGover1394のデータフォーマットに変換して、定められた1394バス1104上の同期チャネル#X(図12の同期チャネル1111)に送出するような設定がなされる(ステップS104)。この処理は、ジッタや遅延時間といった通信品質を保証する形で設定されるようにしてもよい。

【0154】これにより、ビデオサーバ1101から受信端末1105にいたる経路1110、1111(通信品質の確保された経路)が図12に示すように確保されたことになる。

【0155】ここで、インターネット1102を通ってきたパケットのうち該MPEGパケットについては、該変換部1205にフォワーディングし、そこでのフォーマット変換をかけるトリガとなる情報は、例えば、インターネット1102のアクセスデータリンクが例えばATMなら、該MPEGデータを運ぶVPI/VCIの値から、これを行っても良い。この場合、IP層まで、その処理を持ち上げる必要はない。

【0156】また、アクセスデータリンクがSTM網な

ら、そのチャネル番号/特定のタイムスロットからの入力等を用いてこれを行っても良い。この場合も、IP層まで、その処理を持ち上げる必要はない。

【0157】また、該インターネットパケットのヘッダ情報の一部(例えば、宛先アドレス+ポート番号、IP v6のフローラベル等)を用いてこれを行ってもよい。【0158】ビデオサーバ1101からは、MPEGo verIPのフォーマットで、MPEGデータが送られて来るので、これをAV制御端末1103は、変換部1205において、MPEGover1394フォーマットに乗せ換えた上で受信端末1105に送出する(ステップS105)。

【0159】このようにして、IP端末ではない受信端末(本実施形態では受信端末1105)においても、IPで送信されてきたビデオデータの受信を行うことができる。

【0160】なお、1394バス1104の部分は、ブリッジ接続された1394バス群であっても良い。また、1394バスがエミュレートされている、他のネットワークとの混在網で構成されたネットワークであっても良い。

【0161】インターネット1102の代わりに、家庭へのアクセス網としてATMアクセス網が適用されている場合も考えられる。その場合の通信ネットワークシステムの構成例を図13に示す。図9と異なる部分は、図9のインターネット1102がATMアクセス網1502に置き換わっていることである。

【0162】なお、この場合は、図13において、AV制御端末1503やビデオサーバ1501はATM端末(ATM-APIのみが理解・処理できる端末)になっていてもよく、よってAV制御端末1503とビデオサーバ1501間のやり取りは、ATMシグナリングによる呼設定等が絡んでくることになる。

【0163】AV制御端末1503の内部構成例を図14に示す。図14に示すように、フォーマット変換は、変換部1605において、MPEGoverATMフォーマットとMPEGover1394フォーマットとの間にて行われることになる。ここで、MPEGoverATMのフォーマットは、ATMフォーラムのAMSにて定められたプロトコルに従った形であってもよい。

【0164】AV制御端末1503とビデオサーバ1501間のATMシグナリングによる呼設定等は、ATMシグナリング処理部1603で行われるようになっている。

【0165】その他各部の機能は、図10と同様である。

【0166】図15に図13に示した通信ネットワークシステム全体の動作を示すシーケンスを示す。図11と異なる部分は、図15のステップS201で(図11のステップS101に対応)、ビデオーサーバ1501と

A V 制御端末 1503 間に経路を確立する際に、A T M シグナリングによる呼設定を行う仮想コネクション(V C I=#x)を確立する点である。その他の部分はほぼ 同様である。

【0167】ちなみに、本実施形態では、家庭内のネットワークが1394バスで構成されている例を示したが、本発明の手法は、家庭内のネットワークが1394バスではなく、他のネットワーク技術(例えばATM等)においても適用可能であることはいうまでもない。【0168】以上の実施形態では、受信端末側にMPEGデコーダが配置されている場合についての例を示してきた。これに対し、MPEGデコーダが受信端末側には存在せず、生の映像データをそのまま受け取り、これを映し出す機能しか有しない場合も考えられる。

【0169】このような場合、例えば、図9の通信ネッ トワークシステムのにおいて、AV制御端末1103に てフォーマット変換をする代わりに、MPEGデコーダ 1805を図16に示すように、AV制御端末1103 内に配置し、AV制御端末1103に入力されるMPE GoverIPデータ (あるいはMPEGoverAT Mデータなど)について、AV制御端末1103内でM PEGデコードを済ませてしまい、1394バス110 4を介して受信端末1105に対しては、MPEG復号 化が終わった生の映像データを送信する構成とすること も可能である。この場合のシーケンスを図17に示す。 すなわち、図11と異なる部分は、図11のステップS 104~ステップS105が、図17では、ステップS **111~ステップS113に置き換わっていて、フォー** マット変換を行わずに、MPEGデコード部1805に てMPEGover IPデータ(あるいはMPEGov erATMデータなど)をMPEGデコードして生の生 の映像データを1394バス1104上の同期チャネル #xを介して受信端末1105に送出するようになって いる (図17のステップS111~ステップS11 3)。

【0170】これにより、AV制御端末1103にMPEGの復号化などの高度な機能が集中するようになるため、受信端末1105の負荷が小さくなるというメリットもある。図9ではビデオサーバ1101とAV制御端末1103間がインターネットで有るものとしているが、無論、インターネットに限定するものではなく、ATM網やSDH網、FTTH等のネットワーク構成においても本手法をとることが可能である。

【0171】なお、AV制御端末1103の構成として、同時に複数のMPEGストリームの処理が可能となるような構成も考えられる。この場合、ストリーム毎に別個の処理、例えば、あるMPEGストリームについてはMPEGデコード、別のあるMPEGストリームについてはMPEGoverIPからMPEGover1394へのフォーマット変換を行うといった処理形式も可

能である。この場合は、AV制御端末1103内部に、 複数のMPEGデコーダや、MPEGエンコーダ、ある いは乗せ換え部を具備すればよい。

【0172】(第3の実施形態)図18に第3の実施形態に係る通信ネットワークシステムの全体の構成例を示す。

【0173】図18に示すように、第3の実施形態に係る通信ネットワークシステムは、ルータ2001、第1のハーフコネクタ2002、第2のハーフコネクタ2003、AV制御端末2004、受信端末2005、インターネット2011、第1の1394バス2012、第2の1394バス2013からなる。

【0174】図18において、ルータ2001を含め、ルータ2001より右側の機器(ルータ2001、第1の1394バス2012、第1のハーフコネクタ2002、第2のハーフコネクタ2003、第2の1394バス2013、AV制御端末2004、映像端末2005)から構成されるネットワークは家庭内に構成されるもの(ホームネットワーク)であっても良い。

【0175】また、本実施形態においても、第1の実施 形態と同様に、受信端末2005は非IP端末とする。 【0176】ここで、インターネット2011上にある ビデオサーバ (図示せず) からのビデオデータ (MPE GoverIPで伝送されてくるとする)を、非IP端

末である受信端末2005にて受信する場合を考える。 【0177】なお、ここでも、第2の実施形態と同様 に、インターネットあるいはビデオサーバとIPにて直 接ネゴシエーションするのはAV制御端末2004であ

【0178】第2の実施形態と異なる部分は、MPEG overIPからMPEGover1394への乗せ換え制御を行うのが、AV制御端末2004ではなく、第2のハーフコネクタ2003である点である。(なお、該乗せ換え制御を行うのは、第2のハーフコネクタ2003ではなく、第1のハーフコネクタ2002であってもよいし、ルータ2001であってもよい。本実施形態では、乗せ換え制御は第2のハーフコネクタ2003にて行うものとする)このため、AV制御端末2004は第2の1394バス2013につながれてはいるが、第1の実施形態のように、インターネット2011から受信端末2005に至る経路上にある必然性は必ずしも無い。

【0179】また、ここでは第2のハーフコネクタ2003が、受信端末から見て、セットトップボックスのように見えても良い。

【0180】また、本実施形態においては、インターネットのサブネット間(IPサブネットとIPサブネットの境界間)での帯域制御はRSVPにて行い、サブネット内(即ちルータ2001よりも右側の構成部)については、第1の実施形態にて説明したFANPを用いるも

のとする。よって、ルータ2001とAV制御端末2004がRSVPノード、ルータ2001と第1のハーフコネクタ2002と第2のハーフコネクタ2003とAV制御端末2004がFANPノードとなる。

【0181】両ハーフコネクタ2002、2003間の 伝送方式は、ここでは第1の実施形態と同様にATMであるとする。

【0182】次に、図19を参照して、ビデオデータ伝 送のシーケンスを説明する。

【0183】受信端末2005にて、インターネットか ら送られてくるビデオを享受したいと考えているユーザ は、第2の実施形態と同様にAV制御端末2004を操 作して、番組のリクエストを行う。ここで、実際の操作 画面は、映像端末2005に具備されるディスプレイ装 置に表示されるようになっていてもよい。また、 この予 約の時、高い通信品質にてビデオ番組を享受するため、 RSVPにて通信資源の予約を行ってもよい。よって、 インターネット2011側から送られてくるRSVPの PATHメッセージに対し、RSVPのRESVメッセ ージにて通信資源の予約を行う(ステップS201)。 なお、ハーフコネクタ2002、2003はRSVPノ ードではないため、RSVPのメッセージは通過する。 【0184】RESVメッセージを受け取ったルータ2 001は、第1の実施形態にて説明したFANPを用い て、ルータ2001からAV側御端末2004に至る経 路のコネクションと通信資源とを確保する。このとき、 FANPにて転送されるデータがMPEGデータである 旨を各ノードに通知しても良い。

【0185】確保された通信資源が、例えば、図20に示すように、第101394バス上の同期チャネル2202、ハーフコネクタ間のコネクション2203、第201394バス上の同期チャネル2204であるとする。ここで、第201394バス上の同期チャネル2204については、1394バスの性質上、第201394バス上をブロードキャストされる。

【0186】さて、ルータ2001から送信されるFANPオファーメッセージを受け取ったAV制御端末2004は(ステップS202)、FANPリダイレクトメッセージを送り返すことにより(ステップS203)、コネクションの確立を了承すると共に、以下の2つの動作をこれと前後して行う。

【0187】1つ目の動作は、映像端末2005に対して、1394プロトコルにて、同期チャネル2204での同期データの受信を指示することである(ステップS204)。これにより、実質的に、図20のルータ2001から映像端末2005までの通信品質が保証されたコネクションが確立された状態になる。

【0188】AV制御端末2004の2つ目の動作は、 第2のハーフコネクタ2003に対して、MPEGov erIPからMPEGover1394へのフォーマッ ト変換を指示することである(ステップS205)。なお、MPEGover1394のフォーマットは、IEC1883などにより定められたフォーマットであってもよい。この場合、AV制御端末2004は、第2のハーフコネクタ2003があらかじめ該乗せ換え機能を有していることを認識していても良いし、乗せかえ機能の有無を確かめるための何らかのプロトコルが網内を走っていてもよい。

【0189】この乗せ換え指示は、IPのアプリケーションとして行われても良いし、1394のアプリケーションとして行われても良い。そのために、第2のハーフコネクタ2003は、図21に示すように、内部にMPEGover1394への乗せ換え機能(変換部2304)を有したものとなる。

【0190】第2のハーフコネクタ2003の内部構成において、第1の実施形態のハーフコネクタの内部構成と異なる部分は、第2のハーフコネクタ2003では、MPEGover1394/MPEGoverIP変換部2304が構成要素となっている点と、IP/FANP処理部2303が、図19のシーケンスのステップS205における「乗せ換え指示」の信号にしたがって、MPEGoverIP変換部2304の設定を行い、MPEGoverIP変換部2304の設定を行い、MPEGデータが載った適当な入力IPパケットについて、MPEGoverIPからMPEGover1394へのフォーマット変換を行う様に設定する機能を有する点である。

【0191】さて、ルータ2001に達したRSVP・RESVメッセージは、更に上流に上り、ビデオサーバ (図示せず) に到達する (ステップS206)。この時点で、図20に示すように、ビデオサーバから映像端末2005までの通信品質の保証されたエンド・エンドのコネクションが確立されたことになる。なお、ビデオデータの送信に先立って、AV制御端末2004からビデオサーバに対して、何らかの通知信号(映像データの送信を促す信号)が伝達されても良い。

【0192】その後、ビデオサーバからビデオデータの 伝送が開始される (ステップS207)。ビデオデータ は、図20のIP上のコネクションの集合2201を通った後、FANPにより確立されたコネクション2202、2203、2204を通って映像端末2005に到達する。なお、第2のハーフコネクタ2003において、MPEGoverIPのフォーマットからMPEG over1394フォーマットへのフォーマット変換が 行われている。

【0193】以上の説明は、映像端末2005がMPE Gデコーダを有している場合である。これに対し、映像端末2005がMPEGデコーダを有しておらず、生の映像データの受信を行って、それを再生するといった構成になっている場合については、第2のハーフコネクタ2003にMPEGでコーダを配し、MPEGover IPからのMPEGデコードを行なわせ、生の映像データとした上で、映像端末2005に送信する構成も可能である。このようにすることにより、映像端末2005に高価なMPEGデコーダの実装を行う必要がなくなり、低コストなシステムの構築が可能となるメリットがある。

【0194】この場合の第2のハーフコネクタ2003の内部構成例を図22に示す。図22において図21と異なる部分は、図21のMPEGover1394/MPEGover IP変換部2304の代わりに、MPEGデコーダ部2404が配置されている点である。

【0195】MPEGデコーダ部2404では、AV制御端末2004から第2のハーフコネクタ2003に対して、MPEGデータのデコードを指示する指示信号が送られた場合にMPEGデコードを行うようにしてもよい。

【0196】なお、MPEGのフォーマット変換、あるいはMPEGのデコードを行う場合には、2つのハーフコネクタ2002、2003間のリンクのデータリンク識別子(例えばATMならVPI/VCI等)の値から、これのコンテンツがMPEGデータであると暗示的に認識し、IPレイヤ処理を行うこと無く、フォーマット変換、あるいはデコード処理をおこなってもよい。このようにすることにより、一般にコストがかかるといれているIP処理を省いてMPEGフォーマット変換処理、あるいはデコード処理にとりかかることが可能となる。

【0197】なお、言うまでもないが、このような構成のシステムは、インターネットからのビデオのみでなく、第2の実施形態のようにアクセス網がATM網である場合のMPEGoverATMによる映像データの伝送、その他の方式によるものでも良い。

【0198】また、ビデオデータ(あるいは一般のデータ全般)の伝送もMPEGに限定したものではなく、任意の符号化方式の適用が可能である。

【0199】また、以上の操作は、応用として、家庭からの情報の発信にも使うことができる。すなわち、図23に示すような構成の通信ネットワークシステムにおいて、非IP端末である送信端末3001からの生の映像、もしくはMPEGデータ送信を行うことを考える。

【0200】基本的に、先の受信の場合と反対のシーケンスを行えば良い(図25に示すシーケンス参照)。すなわち、AV制御端末3002は、ネットワークレイヤのシグナリングプロトコルにて受信端末までのコネクションを確立し(ステップS301)、FANPオファーメッセージにて、同期チャネル番号等をルータ3005 に送信し(ステップS302)、ルータ3005からのリダイレクトメッセージを受け取る(ステップS303)。また、AV制御端末3002は、送信端末300

1に対して、1394プロトコルにて、先に設定された 同期チャネルでのデータの送信を指示し(ステップS304)、さらに、AV制御端末3002から例えば、第1のハーフコネクタ3003に対して、乗せ換え(あるいはMPEG符号化)の指示を送る(ステップS305)。

【0201】これにより、例えば、第1のハーフコネクタ3003に、図24に示すようなMPEGエンコーダ3404(送信端末3002にMPEGエンコーダを具備しない場合)、あるいは、図21に示すようなMPEGover1394からMPEGoverIPへのフォーマット変換機能(変換部2304)を配備しているならば、送信端末3001からのデータ伝送を行うことが可能となる(ステップS306)。

【0202】なお、例えば、図22に示した構成のハーフコネクタに、図24に示した構成のハーフコネクタのMPEGエンコーダ部3404(1394側からATM側に向けて送出するビデオデータをエンコードする)を具備して、MPEGエンコーダとMPEGデコーダを同時に持つようにすれば、単一の装置(ハーフコネクタ)にて双方向の通信が可能となる(片方向の通信を同時に2本以上行い、おのおのでエンコーダ、デコーダをそれぞれ用いる、といった使い方も、もちろん可能である)。

【0203】また、MPEGエンコード、MPEGデコード、MPEGフォーマット変換のそれぞれの機能を持ち、AV制御端末3002からの適当な制御信号により、モードを切り替えて(これらの機能のうち必要な部分についての機能を実行する)様な構成も考えられる。

【0204】また、同時に複数のMPEGストリームの処理を可能とするような構成も考えられる。この場合、ストリーム毎に別個の処理、例えば、あるMPEGストリームについてはMPEGデコード、別のあるMPEGストリームについてはMPEGoverIPからMPEGover1394へのフォーマット変換を行うといった処理形式も可能である。

[0205]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、IEEE1394専用端末においても、IEEE1394とは他のプロトコルで稼働しているノード群との通信が可能になると共に、IEEE1394同士を、IEEE1394以外の物理ネットワークを介して相互接続することも可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る通信ネットワークシステム (ホームネットワーク) の構成例を示した図。

【図2】図1のハーフコネクタの内部構成例を示した図。

【図3】図2の1394·ATM乗せ換え部に具備され

る1394側からの入力をATM側に出力する場合に用いられる対応テーブルの一例を示した図。

【図4】図2の1394・ATM乗せ換え部に具備されるATM側からの入力を1394側に出力する場合に用いられる対応テーブルの一例を示した図。

【図5】図1の通信ネットワーク上で送信端末から受信端末へ映像データを送信する場合の処理手順を説明する ためのシーケンスの一例を示した図。

【図6】AV制御端末に具備される情報機器の属性情報を記憶するテーブルの一例を示した図。

【図7】AV制御端末に具備されたディスプレイ装置の 画面表示例を示した図。

【図8】図5のシーケンスに基づき図1の通信ネットワーク上に設定される通信経路を示した図。

【図9】本発明の第2の実施形態に係る通信ネットワークの構成例を示した図。

【図10】図9のAV制御端末の内部構成例を示した図。

【図11】図9の通信ネットワーク上でビデオサーバから受信端末へ映像データを送信する場合の処理手順を説明するためのシーケンスの一例を示した図。

【図12】図5のシーケンスに基づき図1の通信ネットワーク上に設定され通信経路を示した図。

【図13】本発明の第2の実施形態二係る通信ネットワークシステムの構成例を示した図で、例えば、家庭内に構築されるネットワークへのアクセス網として図9のインターネットの代わりにATMアクセス網を用いた場合を示している。

【図14】図14のAV制御端末の構成例を示した図。

【図15】図13の通信ネットワーク上でビデオサーバから受信端末へ映像データを送信する場合の処理手順を説明するためのシーケンスの一例を示した図。

【図16】AV制御端末の他の構成例を示した図で、AV制御端末にMPEGデコーダを具備する場合を示したものである。

【図17】図16のAV制御端末を用いた図9の通信ネットワーク上でビデオサーバから受信端末へ映像データを送信する場合の処理手順を説明するためのシーケンスの一例を示した図。

【図18】本発明の第3の実施形態に係る通信ネットワークの構成例を示した図で、例えば、家庭内に構築されたネットワーク上の映像端末が外部網から映像データを受信する場合を示したものである。

【図19】図18の通信ネットワーク上で送信端末 (インターネット上) から受信端末 (家庭内に構築されたネットワーク上) へ映像データを送信する場合の処理手順を説明するためのシーケンスの一例を示した図。

【図20】図19のシーケンスに基づき図18の通信ネットワーク上に設定され通信経路を示した図。

【図21】図18のハーフコネクタの内部構成例を示し

た図。

【図22】図18のハーフコネクタの他の内部構成例を示した図。

【図23】本発明の第3の実施形態に係る通信ネットワークの他の構成例を示した図で、例えば、家庭内に構築されたネットワーク上の映像端末が外部網へ映像データを送信する場合を示したものである。

【図24】図23のハーフコネクタの内部構成例を示した図。

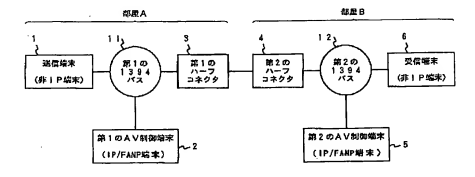
【図25】図23の通信ネットワーク上で送信端末(家庭内に構築されたネットワーク上)から受信端末(インターネット上)へ映像データを送信する場合の処理手順を説明するためのシーケンスの一例を示した図。

【符号の説明】

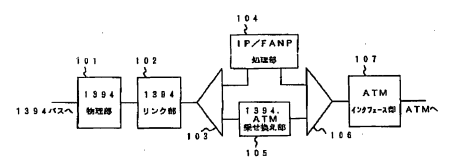
1…送信端末、2…第2のAV制御端末、3…第1のハーフコネクタ、4…第2のハーフコネクタ、5…第2の

A V制御端末、6…受信端末、11…第1の1394バス、12…第2の1394バス、1101…ビデオサーバ、1102…インターネット、1103…A V制御端末、1104…1394バス、1105…受信端末、1501…ビデオサーバ、1502…A TMアクセス網、1503…A V制御端末、1504…1394バス、1505…受信端末、2001…ルータ、2002…第1のハーフコネクタ、2003…第2のハーフコネクタ、2004…A V制御端末、2005…映像端末、2011…インターネット、2012…第1の1394バス、2013…第2の1394バス、3001…送信端末、3002…A V制御端末、3003…第1のハーフコネクタ、3004…第2のハーフコネクタ、3005…ルータ、3011…第1の1394バス、3012…第2の1394バス、3013…インターネット。

【図1】



【図2】



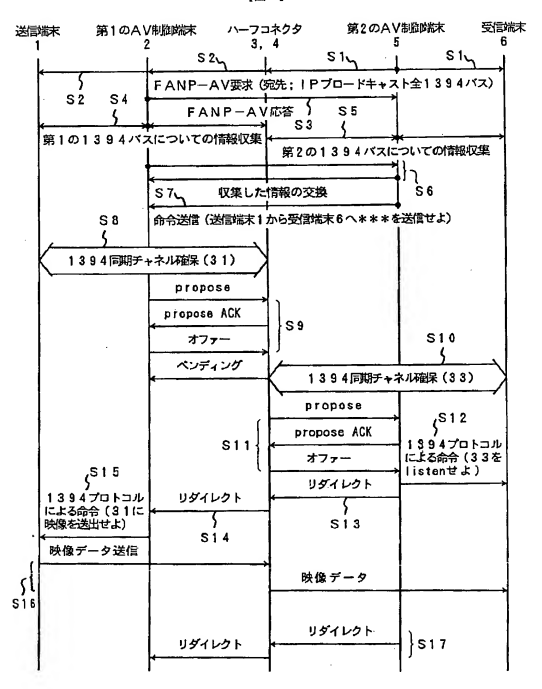
【図3】

【図4】

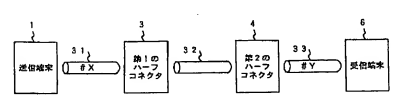
1394個入力チャネル番号	馬 性	出力ポート	A T M出力VPI /VCI
# 1 ·	MPEG, 4M	В	#A
# 4	オーディオ、1M	В	# B
		·	<u></u>

A T M 入力 VPI /VCI	厚 性	出力ポート	1394側出力チャネル番号
# A	MPEG. 4M	В	#1
#B	オーディオ、1M	В	#3
Ì			•
	Ì		ļ
			L

【図5】



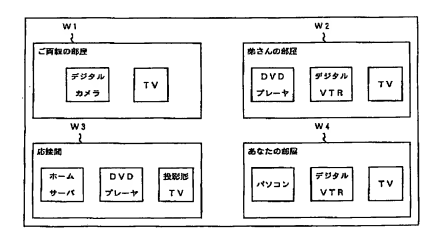
【図8】



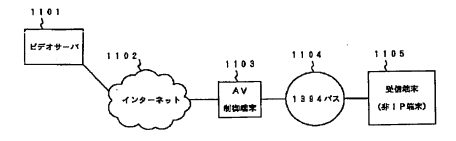
【図6】

他AV制物端末	酸AV制御端末配下のデータ/AV機器の属性情報					
のIPアドレス	ネットワーク戦別	アドレス	屑 性			
第1のAV制御	1 3 9 4	送信期末1の1394アドレス	ロVDプレーヤ			
総来の I P アドレス						
i	:		:			
第3のAV制御						
蜡末のIPアドレス						

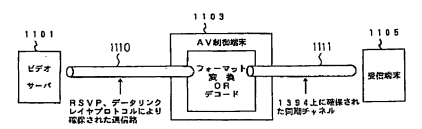
[図7]



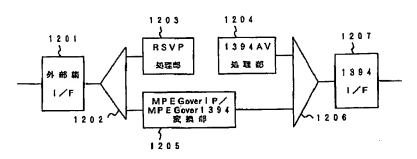
[図9]



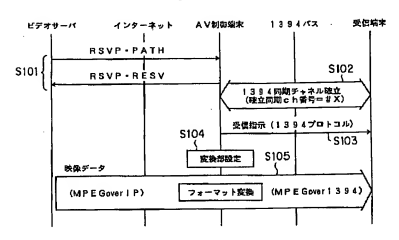
【図12】



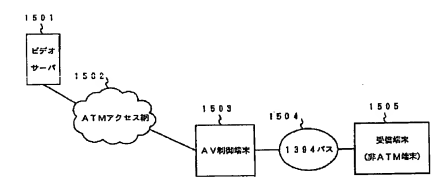
【図10】



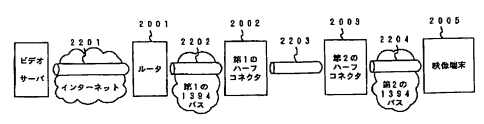
[図11]

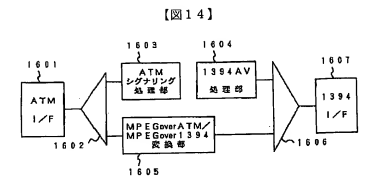


【図13】

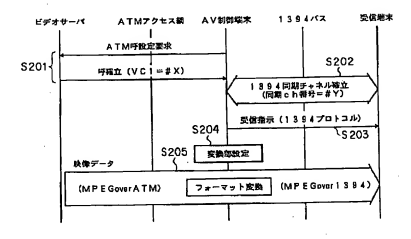


【図20】

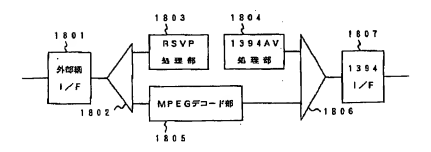




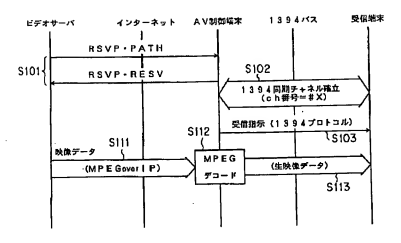
【図15】



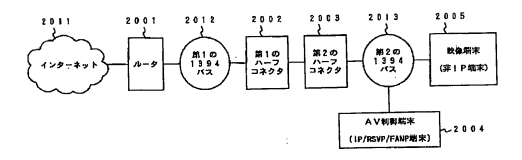
【図16】



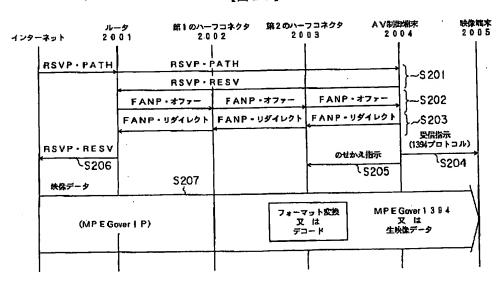
【図17】



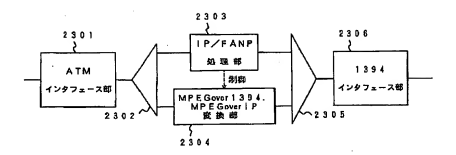
【図18】



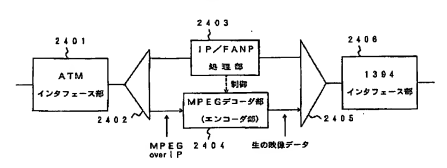
【図19】



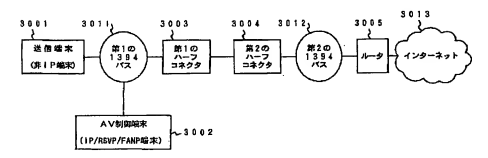
【図21】



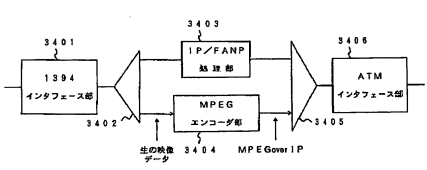
[図22]



【図23】



【図24】



[図25]

送信継末 AV割	御端末 第1のハー	フコネクタ 第2のハー	フコネクタ ル·	-タ インターネット ! I
1	RSVP•F	PATH		RSVP·PATH
1	RSVP·RESV			RSVP RESV
ł	FANP•オファー	FANP・オファー	FANP・オファー	}~5302 5301
送信指示 (1394)	FANP • リダイレクト	FANP・リダイレクト	FANP・リダイレクト	}~s303
(プロトコル)				
\\\$304	のせかえ指示			
映像データ	\S 305	(S306)]
MPEGover 又 は 生の映像デー	フォーマ 又 M P E C	ット変換 は G 符号化	MPE Gover 1394	
				,